



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 241 (23037)

Суббота, 29 августа 1981 года

Цена 3 коп.

ПРАВДА

СЛАГАЕМЫЕ УСКОРЕНИЯ

В соревновании под девизом «Задания года» к 7 ноября на комбинате «Большевик» участвуют 1,8 тысячи рабочих-сдельщиков, 178 из 303 бригад. Коллектив, возглавляемый членом райкома партии помощником мастера А. Булкиным, дал слово и к празднику Великого Октября реализовать задание трех лет и сверх того до конца года выработать 192 тысячи метров тканей.

...Вместе с заместителем секретаря парткома комбината Р. Марковым направляем в ткацкое производство. В вестибюле видны красивые витражи, мозаику из разных пород дерева, аквариумы, цветы вдоль стен. И вот цех № 3, носящий название коллектива коммунистического труда. В помещении много света и воздуха. Над комплектом станков бригады А. Булкина транспарант: «132 ткацких автомата при типовых нормах сорок обслуживают Л. Лапшина, М. Данилова, Р. Челнокова».

— В начале нынешнего года эти ткацкие обслуживали по 120 станков, а затем, готовясь достойно встретить XXVI съезд КПСС, расширили свои рабочие зоны еще на двенадцать ткацких автоматов, — рассказывает Р. Марков. — Их примеру последовали 63 работницы предприятия.

Немалый участок цеха занимает эти 132 автомата. Сейчас они «во владении» коммуниста М. Даниловой. Молодая женщина в синем халате не горюша обходит ряды станков. Ее внимательный взгляд отмечает все нештатное, техника действует безотказно.

Станки у нас всегда работают отлично, не помню случая, когда бы забарахлили, — говорит Мария Ивановна. — За их состоянием хорошо присматривают наладчики, помощники мастера. А Булкин даже по звуку может определить, как станок себя чувствует. Внимательные Александр Васильевич и товарищам по работе. С полуслова понимает, с каким настроением пришел человек на работу, ободри и поддержи, если нужно.

— Хороший микроклимат в бригаде — это едва ли не самое главное для успеха, — убежден А. Булкин. — Помощники мастеров, наладчики — все мы стараемся, чтобы ткацкие работали спокойно, ритмично. Применяем единую систему наладки станков, или, как мы говорим, «работу в одну руку». Ни один из нас не уйдет домой после смены, оставив что-то недоделанным, — непременно разберется в причинах неполадки и все доведет до ума. Большой положительный эффект дает хорошее инженерное обеспечение работы многостаночников.

И таких людей, как А. Булкин, на комбинате много.

В. БЯКОВСКИЙ.

Инструктор Ивановской области.

г. Родники, Ивановская область.

ОБРАЩАЯСЬ В ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ

Многие люди обращаются в районные, городские и областные комитеты партии, в ЦК компартий союзных республик. Делается это с разными намерениями и пожеланиями, идут за советом и помощью, пишут письма, будучи уверенными: справедливую жалобу, деловое предложение здесь встретят доброжелательно и заинтересованно, примут должные меры.

«Чуткое, внимательное отношение к письмам, просьбам и жалобам граждан, — отмечал товарищ Л. И. Брежнев на XXVI съезде КПСС, — каждый партийный работник, каждый руководитель обязан рассматривать как свой долг перед народом, перед партией».

В постановлении Центрального Комитета партии «О мерах по дальнейшему улучшению работы с письмами и предложениями трудящихся в свете решений XXVI съезда КПСС» подчеркивается, что письма, личные обращения граждан — это один из наиболее достоверных и ценных источников информации о запросах и чаяниях трудящихся города и деревни, о положении дел в различных областях социально-экономической, политической и духовной жизни нашего общества.

В последнее время партийные и государственные органы немало сделали для улучшения работы с письмами и устными заявлениями. Эти вопросы все чаще выносятся для обсуждения на пленумы партийных комитетов. Глубокий и принципиальный разговор о повышении уровня этой работы шел недавно, например, на пленумах Архангельского, Новгородского, Калининградского, Ферганского обкомов партии. Обстоятельно проанализировано состояние работы с письмами и обращениями трудящихся состоявшийся на днях пленум Пензенского обкома КПСС. Было выявлено немало примеров творческого подхода к этому делу. Так, бюро Октябрьского райкома партии города Пензы регулярно обсуждает отчеты партийных, советских и хозяйственных организаций о работе с письмами и заявлениями. Хорошо поставлен прием граждан секретарями райкома. Дважды в год райком рассматривает записки общего отдела о поступивших письмах и принятых по ним мерах. И не случайно за последнее время резко уменьшилось число писем и жалоб, направляемых сюда из вышестоящих организаций.

Обращаясь в партийные комитеты, люди зачастую вскрывают серьезные недостатки, факты бесхозяйственности, злоупотреблений. Эти сигналы позволяют партийным органам не только обнаружить слабые в работе того или иного коллектива, но и решительно поправлять дело. Так, работники Курского государственного подшипникового завода № 20 коммунист В. Резников и беспартийный А. Максимов, обратившись в обком партии, сообщили, в частности, о том, что на молодом предприятии низок уровень организации и управления производством, бездействует семьдесят единиц технологического оборудования, нарушаются партийные принципы работы с кадрами. Высветленная проверка подтвердила объективность тревожного сигнала, выявила виновных в бесхозяйственности. Бюро обкома объявило директору А. Риссу строгий выговор с занесением в учетную карточку, наметило пути устранения недостатков. Положение на заводе меняется к лучшему.

Задача партийных комитетов в том, чтобы совершенствовать работу с письмами и устными заявлениями трудящихся во всех организациях и учреждениях, повышать персональную ответственность каждого руководителя за это важнейшее дело. Следует решительно пресекать попытки зажима критики, преследования авторов писем, факты волокиты, вскрывать и устранять причины, вызывающие повторные жалобы граждан. В этой связи нужно всемерно развивать такие действенные формы непосредственного диалога с людьми, как регулярные отчеты руководителей перед трудовыми коллективами, единые политдни, дни открытого письма. Очень важно повсеместно обеспечить широкую гласность в рассмотрении предложений, заявлений и жалоб.

Известно, насколько внимательно, скрупулезно относился к письмам, устным сообщениям «ходоков» Владимир Ильич Ленин. Такую информацию о «зlobe дня» он считал ценнейшей, требовал обобщать ее и претворять в политические решения. Следуя этому завету, партийные комитеты активно используют письма и заявления трудящихся при выработке мер, направленных на повышение эффективности производства, улучшение обслуживания населения, дальнейшее совершенствование стиля работы. Таким образом, слово людей становится делом.

Этой практике не случайно уделено особое внимание в недавнем постановлении ЦК партии «О дальнейшем совершенствовании контроля и проверки исполнения в свете решений XXVI съезда КПСС». Действенность контроля, отмечается в постановлении, в значительной степени зависит от качества подготовки проектов партийных документов, которые должны разрабатываться на основе всестороннего и глубокого изучения явлений жизни, практики партийной работы, учета мнения и предложения коммунистов и беспартийных, письма трудящихся, опираться на передовые начинания и инициативу парторганизаций и трудовых коллективов.

Люди пишут письма, идут на прием с сознанием своей высокой ответственности за положение дел в коллективе, городе, селе. Вносят конструктивные предложения, высказывают деловые советы, делают своими повседневными заботами. Вот почему каждый работник в беседе должен уметь расположить человека к откровенности, понять боль его души. Любые проявления чванства и зазнайства, равнодушия здесь недопустимы. Даже если просьба или претензия посетителя неосновательны, тот, кому доверено вести прием, не вправе «сорваться», Маргубить. Его долг — тактично, убедительно разъяснить, почему ту или иную просьбу нельзя удовлетворить.

От того, какое впечатление вынесет человек, обратившийся в партийный комитет, учреждение с письмом или побывавший там на приеме, зависит не только его личное настроение. Чуткое, заботливое, подлинно партийное отношение к мнению людей, их нуждам способствует созданию в трудовых коллективах, учреждениях и организациях здорового морально-психологического климата, успешной реализации социально-экономических и идейно-воспитательных задач, выдвинутых XXVI съездом КПСС.

Сверхплановый счет шахтеров

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ, 28. (Корр. «Правды» А. Богачук). Трудовой победой ознаменовался предстоящий День шахтера очистной механизированной бригады Н. Мешкова с шахты имени 7 ноября производственного объединения «Ленинголь». К своему профессиональному празднику коллектив завершил годовую план, выдал на-гора почти 350 тысяч тонн угля.

Успешно выполняют свои обязательства и горняцкие бригады Д. Голубятникова, А. Попова. С начала года коллектив шахты имени 7 ноября записал на сверхплановый счет 134 тысячи тонн топлива.

ИХ ЖДУТ ПОЛЯ

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 28. (Корр. «Правды» М. Крюков). Досрочно завершил выполнение задания по поставке зерноуборочных комбайнов коллектив производственного объединения «Ростсельмаш». Трудящиеся сельского хозяйства отправлено 49.600 машин, на 2.600 больше, чем за это же время в прошлом году. Большая часть комбайнов — это модернизированные «Нивы». Ростсельмашевцы, пересмотрев ранее принятые обязательства, решили до конца года реализовать сверхплановую программу на четыре миллиона рублей.

«Вертикаль-9»

Сообщение ТАСС. В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 28 августа 1981 года в 6 часов 40 минут по московскому времени с территории европейской части СССР в средних широтах произведен запуск геофизической ракеты «Вертикаль-9» на высоту 500 километров.

Ракета «Вертикаль-9» предназначена для продолжения исследований коротковолнового излучения Солнца. Научная аппаратура, созданная специалистами Польской Народной Республики, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики, размещалась в специальном астрофизическом зонде.

На восходящем участке траектории на высоте 100 километров были произведены отключение зонда от ракеты, точное ориентирование на Солнце и включение научной аппаратуры. На нисходящем участке траектории на высоте 95 километров от астрофизического зонда отделился спускаемый контейнер с научной аппаратурой, который приземлился с помощью парашютной системы.

Специалисты стран — участниц эксперимента проводили на космодроме подготовку научной аппаратуры к запуску.

Научные организации ПНР, СССР и ЧССР приступили к обработке полученной информации.

(Комментарий к запуску «Вертикаль-9» публикуется на 3-й стр.)



ДОБЛЕСТЬ ИДУЩИХ ВПЕРЕДИ

На Новолипецком ордена Ленина металлургическом заводе выплавлена 100-миллионная тонна чугуна с момента основания предприятия. Коллектив завода успешно несет трудовую вахту первого года одиннадцатой пятилетки. На сверхплановом счету металлургов с начала года тысячи тонн заготовок и чугуна, стали, проката. На верхнем этаже: старший горновой шестой доменной печи Н. Горлов.

Высокие рубежи по производству овощей наметил коллектив совхоза имени К. Э. Циолковского Калужской области. Огород хозяйства обширен — он занимает 750 гектаров пригородной поймы. Из года в год здесь растет производство ка-



пусты, моркови, свеклы, огурцов, редиса, петрушки, лука. На снимке слева: передовой механизатор совхоза, звеновой по выращиванию капусты И. Воднев.

В совхозе-комбинате имени 50-летия СССР Наро-Фоминского района Московской области проходит десятый Всероссийский конкурс мастеров машинного доения. Своим мастерством показали на нем 110 участников из 70 областей, краев и автономных республик РСФСР. На снимке: участница конкурса, мастер машинного доения колхоза имени 1 Мая Грозненского района, чемпион нынешнего года среди доярков Чечено-Ингушской АССР Зинаида Овсянникова. Фото ТАСС.

РАДИ ЩЕДРОГО ГЕКТАРА

ВАХТА УРОЖАЯ

Повсюду, даже в самой прохладной хлопководческой зоне республики — Орджоникидзевском районе, на галечниковых почвах посевы продолжают накапливать урожай.

— Чтобы добиться хороших сборов хлопка, — говорит бригадир колхоза имени XXII партсъезда С. Асоев, — подкармливаем растения удобрениями. Обещанные 50 центнеров сырья с каждого гектара обязательно получим.

И в Ленинградской области на день не прекращаются обработки междурядий, поливы плантаций, подкормка растений.

Особенно хорош хлопчатник во многих колхозах Пролетарского и Ходяковского районов. Здесь важной частью агротехники стало применение биологических методов борьбы с вредителями растений. Они оказались эффективными.

Все у земледельцев подчинено получению весомого урожая. Прежде всего наибо-

лее продуктивные, отзывчивые на заботу сорта. К примеру, в Курган-Тюбинской области ничем на значительных площадях посеяв хлопчатник с первым типом волокна, введенный местным филиалом НИИ земледелия Минсельхоза республики. На прошлогодних производственных испытаниях он дал с гектара 44—49 центнеров сырья.

— Волокно у нового сорта хорошее, — так считает бригадир колхоза имени Ломоносова Шауртурского района К. Джурабаев. — На круг ничем не хуже, чем у старого.

В Вахской долине, одной из самых крупных зон страны по производству тонковолокнистого сырья, до минимума сведены посевы хлопчатника с третьим типом волокна. Расширены площади под более ценными сортами: из 300 тысяч тонн тонковолокнистого сырья на их долю приходится 280 тысяч тонн.

Хоть урожай обещает быть весомым, земледельцы не успокаиваются на достигнутом, используют весь арсенал средств. В бригаде Героя Социалистического Труда А. Дустова из колхоза имени Ленина Колхозабадского района хлопкоробы с помощью сложных операций улучшают доступ света и тепла к корочкам нижних ярусов. Благодаря этому они не опадают, дают ощутимую прибавку к общему сбору.

Важной мерой стало внедрение хлопково-люцерновых севооборотов. Так, хозяйства Московского района Кулябской области применяют их на всей площади посева. В прошлом году здесь сняли почти по 40 центнеров сырья с гектара. И нынче надеются взять высокий рубеж.

Земледельцы стремятся сочетать возделывание наиболее ценных культур, получать, кроме хлопка, немало другой продукции. Например, трудящиеся колхоза имени Ленина Воейского района посеяли 500 гектаров кукурузы на зерно. И сырья будет прода-

вать и углеводы грузоподъемностью 120 тонн Белорусского автозавода. Ничем предостичать семь двенадцатикубовых экскаваторов, десять крупных буровых станков.

Коллектив располагает, однако, неиспользованными резервами.

— Мы могли бы гораздо больше отгружать топлива, да часто останавливаем: автомобилисты за нами не успевают, — сетует машинист экскаватора Р. Краутер.

— Не посеем, — соглашаются работники автобазы. — Беда в том, что дорога от карьера до железнодорожной площадки крайне плохая, по ней не разогнаться.

Механизаторы правы. Комбинат «Якутуглетстрой» быстро прокладывает бетонные дороги к богатейшей фабрике, транспортному узлу. Это хорошо. Но не надо забывать и о карьере. Создание здесь нормальных подъездных путей позволит ускорить строительство разреза и добычу топлива.

В. ЕРМОЛАЕВ.
(Корр. «Правды»)

Ю. ЧЕРТОВ.
Заместитель редактора журнала «Полярная звезда», г. Норильск, Якутская АССР.

по государству больше прохладного, и кукуруза уродилась на славу. С каждого гектара сейчас намолотывают по 110 центнеров зерна.

— Сельские трудящиеся обиделись отправлять на приемные пункты 915 тысяч тонн хлопка-сырца, — говорит секретарь ЦК Компартии Таджикистана М. Бабаев. — Решено до 10 сентября не прекращать междурядную обработку и полив, что позволит сполна использовать для урожая весь период вегетации.

Нелегким трудом создается урожай. Одновременно идет и подготовка к его уборке. Шире, чем в прошлые годы, будет применяться механизированный сбор сырья. Хозяйства приобрели 700 новых комбайнов.

Однако еще не все делается, чтобы во всеоружии встретить приближающуюся страду. Кое-где медлят с ремонтом техники. Так, в совхозе «Уртабоз» Пархарского района из 30 комбайнов к работе

готовы лишь 14. В хозяйствах Джиккулуского района имеются места случаи низкокачественного ремонта техники.

Возникают проблемы и в связи с предстоящей дефляцией хлопчатника. Хозяйства еще не полностью обеспечены химикатами: подводят предприятия-поставщики. Проявляя неработоспособность и работники Министерства хлопководческой промышленности республики. Из 32 заготовительных пунктов Кулябской и Курган-Тюбинской областей, как выявили народные контролеры, к приему сырья пока готовы только одиннадцать.

Весомый урожай вырастил хлопкоробы, взлелеяла буквально каждая корочка. Выходя теперь в том, чтобы весь этот урожай, буквально до грамма, был взят с полей, без потерь доставлен в места хранения, своевременно переработан.

О. ЛАТИФИ.
(Корр. «Правды»)

Таджикская ССР.

Богатырская статья Нерюнгри

КАК ВЫПОЛНЯЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Кажется, совсем недавно экскаваторщик В. Виншу вынул здесь первый кубометр породы. Все это сделано и делается умышленно руками: сформирован двадцатитысячный отряд строителей.

Из всех минералов, открытых вдоль гигантской трассы БАМ, первым в дело пошел «солнечный камень» Якутии, — напоминает секретарь Нерюнгринского горкома партии П. Федоров. — В новой пятилетке, как и предусмотрено решениями XXVI съезда КПСС, будет завершено строительство угольного разреза, богатейшей фабрики и первой очереди ГРЭС.

Запасы каменного угля здесь достигают 44 миллиардов тонн. Мощность выходящих местами с самой поверхности пластов превышает семьдесят метров. Когда разрез полностью вступит в строй, ежегодно будет добываться тридцать миллионов тонн топлива. На богатейшей фабрике намечено перерабатывать за год девять миллионов тонн коксующихся углей.

В неспокойном, суровом краю, где раньше не было ни базы стройиндустрии, ни дорог (неподалеку тянулась лишь ниточка Амуро-Якутской автомагистрали), быстро возводятся современные предприятия. Выросли город Нерюнгри, пос-

Товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ,
Генеральному секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Товарищу Н. А. ТИХОНОВУ,
Председателю Совета Министров СССР

От имени народа, партии и правительства Республики Куба выражаем нашу глубокую благодарность за братские поздравления по случаю XXVIII годовщины штурма казармы Монкада.

Фидель КАСТРО РУС,
Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Кубы,
Председатель Государственного совета
и Совета Министров Республики Куба

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

БОЛЕЕ 10.000 ПАРИЖАН ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ в проведенной по призыву Всесоюзной конфедерации труда демонстрации протеста против преступной политики английского правительства в Ольстере.

ВАЛОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ РЕСПУБЛИКИ ЗИМБАВВЕ увеличился в 1980 году на 13,9 процента по сравнению с предшествующим годом. Рост ВВП более чем в три раза выше предварительных оценок.

ТРЕТИЙ ДЕНЬ БАСТУ. ЮТ более 600 рабочих нефтехимического завода компании «Групо мариана» в городе Салазалар, на северо-востоке Бразилии. Трудящиеся требуют от предпринимателей увеличения зарплат в связи с постоянным ростом дорожных цен в стране.

ДЕФИЦИТ ТОВАРОВОГО БАЛАНСА Соединенных Штатов составил в июле нынеш-

него года 1,46 миллиарда долларов. Он вызван главным образом большим объемом импорта нефти. Ежедневно США ввозят сейчас 5,1 миллиона баррелей «черного золота» (1 баррель — 159 литров).

ЗАМЕРЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ. Один из крупнейших в Италии металлургических концернов — «Италсилер». Трудящиеся проводят забастовку в знак протеста против произвола предпринимателей, заявивших о своем намерении «отсрочить» выплаты зарплат.

ДОЛЯ ЯПОНСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ на внутреннем рынке ФРГ составила за первые семь месяцев нынешнего года 10,3 процента — на 0,8 процента больше, чем за аналогичный период прошлого года.

ТАСС — Рейтер — Франс Пресс.

КРИТЕРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

С пленума ЦК Компартии Казахстана

Как уже сообщалось, 27 августа состоялся пленум ЦК Компартии Казахстана. Он обсудил задачи республиканской партийной организации по выполнению социалистических обязательств по заготовкам зерна и других продуктов сельского хозяйства в 1981 году. С докладом выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Казахстана Д. А. Кунаев.

Сейчас наступил самый напряженный этап года, — сказал докладчик. — И от того, как мы выдержим этот ответственный экзамен, будет зависеть общая оценка всей политической и организаторской работы партийной организации республики, ее способности практически решать выполнение насущных задач.

В докладе и выступлениях участников пленума отмечалось, что хлеборобы республики сумели в сложных климатических условиях вырастить хороший урожай. Это дает реальную возможность подвешивать большинство областей, продать государству сверх обязательств значительное количество хлеба. Республика в лучшие агротехнические сроки провела осенний сев, разместив зерновые культуры на площади свыше 25 миллионов гектаров. Сегодня в борьбе за казахстанский хлеб необходимо предельно мобилизовать усилия всех сельских тружеников, использовать действительную помощь горожан, воинских подразделений, учебных заведений. Собрав все силы воедино, следует во что бы то ни стало выполнить высокие обязательства по продаже хлеба государству. Причем Родина ждет от казахстанских хлеборобов как можно больше основной продовольственной культуры — пшеницы, особенно сильных и твердых сортов.

Весомый урожай в Кустанайской, Кокчетавской, Тургайской, Актобинской, Целиноградской, Северо-Казахстанской, Кызылординской, Талды-Курганской, Алма-Атинской и ряде других областей выращен благодаря резкому

подъему культуры земледелия, использованию научно обоснованной системы ведения хозяйства. Хлеборобы Чимкентской области уже перевыполнили свои обязательства.

Известно, что бить за урожай даже при самых благоприятных условиях не бывает легкой. А нынешняя страда особенно сложна. Да и прогноз не обещает чистого неба в сентябре. Поэтому особенно возрастает на жатве цена каждой погоды минуты. Важно поставить твердый заслон потерям зерна, бороться с недисциплинированностью, беспечностью, разгильдяйством. Нужна четкость и оперативность в маневрировании техники, транспортом и кадрами. Нельзя допускать, говорились на пленуме, чтобы товарное зерно оседало на полях, его необходимо бесперебойно поставлять в закрома государства. Ведущая роль в решении этих задач принадлежит областным управлениям сельского хозяйства, автореприям. Многие зависят от слаженной работы заготовительных организаций, предприятий Госкомсельхозтехники.

Ярко и мобилизующе слово, личный пример коммуниста призваны играть особую роль на жатве. Об этом говорили в своих выступлениях первые секретари обкомов партий: Целиноградского — Н. Морозов, Северо-Казахстанского — В. Степанов, Актобинского — В. Ливенцов, первый секретарь Уйгурского райкома партии Алма-Атинской области А. Арзиев и другие.

Так, коммунисты Куйбышевского района Кокчетавской области для ускорения жатвы организовали работу 55 уборочно-транспортных коммун, в составе которых 159 специализированных звеньев по косовице и обмоласту хлебов, техническому обслуживанию, уборке пожнивных остатков и пахоте земли. В хозяйствах вводятся талоны качества уборки, контрольные обмолоты, жетонная система учета зерна, что способствует работе механизаторов под девизом «Потерям —

заслону!» Сегодня они намолачивают с гектара по 16—19 и более центнеров хлеба.

Обращение инициаторов соревнования, одобренное ЦК Компартии Казахстана, нашло широкую поддержку в хозяйствах республики. Среди первых поддержали начин своих земляков хлеборобы Рузавского района, принявшие повышенное обязательство — сдать государству 11 миллионов пудов зерна. Здесь в главе соревнования тоже идут коммунисты.

Активную организаторскую роль призваны играть на жатве партийные и партийно-комсомольские группы, создаваемые в комплексных уборочных — транспортных отрядах. Например, в Актобинской области уже действует более пятисот временных партийных групп, которые возглавляют соревнования за сдачу в закрома государства не менее миллиона тонн хлеба, мобилизуя земледельцев на завершение уборки за 15—18 рабочих дней. Важно, чтобы массово-политическая работа на жатве побуждала людей трудиться с полной отдачей, способствовала распространению опыта передовиков, выявлению недостатков, подтягиванию отстающих.

Анализируя обстановку в многоотраслевом сельском хозяйстве, докладчик и выступавшие говорили, что в успешное выполнение обязательств по продаже зерна государству весомый вклад должны внести рисоводы и кукурузоводы республики. Задача рисоводов — превзойти прошлогодний уровень производства, обеспечить продажу государству не менее 30 миллионов пудов зерна. Причем основной объем производства, как и в прежние годы, приходится на Кызылординскую область. Могут перекрыть плановые наметки по продаже государству зерна и кукурузоводы. Только один Панфиловский район Талды-Курганской области рассчитывает в нынешнем году сдать в государственные закрома не менее 12 миллионов пудов кукурузы.

Важно обеспечить выполнение обязательств по продаже государству технических культур, картофеля, овощей, фруктов и винограда. Подтверждение четкие ориентиры — добиться полного обеспечения населения республики овощами и картофелем собственного производства. Однако, как отмечалось на пленуме, в ряде районов Уральской, Павлодарской, Чимкентской областей имеются факты порчи выращенной продукции. Нет должного порядка в хранилищах и на перерабатывающих предприятиях министерства плодощового хозяйства республики, возглавляемого Е. Джерембаевым. Не все возможности в обеспечении населения картофелем и овощами использует Казпотребсоюз (председатель С. Тавекеев).

Говоря о проблемах дальнейшего развития животноводства, докладчик и выступавшие отметили, что на предыдущем пленуме ЦК Компартии Казахстана была определена программа действий, осуществление которой принесло определенные успехи. Тем не менее в ряде районов Джамбулской, Актобинской, Кызыл-Ординской и других областей не устранена угроза срыва годового плана по продаже мяса государству. Отстают молочная продуктивность скота в Карагандинской, Семипалатинской, Восточно-Казахстанской областях. Неоправданно велики расходы мяса на так называемые внутрихозяйственные нужды. Пленум подчеркнул, что надо подыять темпы роста такой важнейшей отрасли, как овцеводство. Выполняя указания товарища Л. И. Брежнев о доведении в ближайшие годы поголовья овец в Казахстане до 50 миллионов, предстоит обеспечить ежегодный прирост не менее полутора-двух миллионов голов. Для этого надо укрепить кормовую базу.

Ораторы говорили, что много предстоит сделать для более эффективного использования земли, материальных и трудовых ресурсов. Не достаточны размах и темпы сельского строительства. Серьезные

упущения имеются на стройках Мангышлакской, Джамбулской, Джезказганской, Алма-Атинской и Уральской областей. По-прежнему отстают сооружение жилья, элеваторов, ремонтных мастерских, складов и хранилищ, животноводческих помещений.

Успех дела зависит прежде всего от кадров. Повсеместно нужны компетентные, честные и энергичные руководители, а те, что стараются укрыться за беспечными оправданиями, боясь принять на себя ответственность. Еще встречается примитивное отношение к провалу в некоторых случаях ослаблено значение критики и самокритики.

На пленуме были высказаны серьезные замечания в адрес ряда союзных министерств и государственных комитетов. Так, первые секретари Кустанайского обкома партии В. Демидов, Кокчетавского — О. Кунаев отметили, что хозяйства области испытывают сейчас острый недостаток пасных частей, имеют место перебои в снабжении горюче-смазочными материалами. О простоях автотранспорта из-за отсутствия запчастей говорил председатель Талды-Курганского облисполкома Т. Курганский.

Участники пленума приводили факты, когда уборочные машины простаивают из-за нехватки аккумуляторов, клиновых ремней, других запчастей и материалов. Проанализировав в адрес Минсельхоза СССР. Из года в год не справляется с поставками запчастей Тульский комбайновый завод. Сейчас палочку жатки застряла в Казахстане на самолетах. В последние годы, заявил председатель Госкомсельхозтехники Казахской ССР А. Боров, вопросы снабжения деталями режущего аппарата машин в лучшую сторону стали стоять остро.

Ведь каждый комбайн, каждая жатка имеют свои сегменты, ножи, пилы. Минсельхозмашу СССР, ее конструкторским организациям следовало бы максимально унифицировать детали.

Пленум принял постановление, в котором выражена твердая уверенность, что коммунисты, трудящиеся республики приложат все силы для достижения новых успехов, внесут достойный вклад в осуществление решений XXVI съезда КПСС.

Г. КАСЕНОВ,
А. ПЕТРУШОВ.
(Корр. «Правды».)
г. Алма-Ата.

Нефтяникам Тюмени

СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

Досрочно создан предназначенный для сиби-ских нефтяников опытный образцы установок ЛС-6 для исследования скважин на машиностроительном заводе имени Касимова. Он изготовлен по проекту Азербайджанского НИИ нефтяного машиностроения.

но усилилось после опубликования постановления ЦК КПСС об инициативе трудовых коллективов Тюменской области по разветвлению соревнования за досрочное достижение в одной из пятилеток на промышленной области добычи одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубических метров газа в сутки. Почти все предприятия «Союзнефтемаша», расположенные в Азербайджане, значительно часть своей продукции строго по графику отправляют в Сибирь.

Л. ТАЙРОВ.
(Корр. «Правды».)
г. Баку.

ВЧЕРА НЕОБЫЧНО МОЩНЫЙ ПРЕСС

На смену стальным деталям — железобетонные — меньше расход металла, затраты труда, дешевле изделия

ОТПРАВИЛИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЭШЕЛОН АПАТОВОГО КОНЦЕНТРАТА горняки и обогатители Мурманского объединения «Апатит». До конца года передовой коллектив дал слово отправить на места еще сто тысяч тонн сырья для производства минеральных удобрений.

ПРОТИВОСЕЛЕВАЯ СИСТЕМА СДАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ на полтора раньше срока на Памиро-Алае (Киргизия). На пути грязе-каменных потоков создана непреодолимая преграда.

ЗАКОНЧЕНЫ ИСПЫТАНИЯ ТУРБОГЕНЕРАТОРА МОЩНОСТЬЮ 800 ТЫСЯЧ КИЛОВАТТ в Ленинградском объединении «Электросила». Машина предназначена для Игналинской АЭС в Литве, где сооружается первый в стране большой многоканальный реактор мощностью 1,5 миллиона киловатт. (ТАСС.)

ЗАПУЩЕН СПУТНИК

Сообщение ТАСС

27 августа 1981 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1301». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований природных ресурсов Земли в интересах различных отраслей народного хозяйства СССР и международного сотрудничества.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: — начальный период обращения — 89,4 минуты; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 300 километров; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 224 километра; — наклонение орбиты — 82,3 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиостанции для точного измерения элементов орбиты; радиотелетрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Поступающая информация передается в государственный научно-исследовательский и производственный центр «Природа» для обработки и использования.

Мощный пресс усилием в 4,500 тонн смонтирован из железобетонных конструкций на электромеханическом заводе «Энергоаппарат» в столице Чувашии. Он компактен, имеет красивые, можно даже сказать, изящные формы. Примечательно, что этот силач занимает столько же места, сколько расположенные по соседству пресса обычного типа, обладающие усилием всего в тысячу тонн. Все машины в несколько раз меньше, чем обычный серийный пресс-«пятитысячник».

При создании агрегата сберегли большое количество металла, — рассказывает директор завода М. Трофимов. — Да и стоимость нашего пресса намного меньше по сравнению с машинами обычного типа. Создан он в очень короткие сроки. Все началось с того, что предприятие получило задание: освоить выпуск подпятников — важных узлов мощных гидротрансформаторов, применяемых на крупнейших электростанциях. Срочно потребовался пресс большой мощности. Если бы мы пошли по обычному пути, пришлось бы соорудить для размещения громоздкой машины специальное помещение. Возникла бы и еще одна трудность: самая крупная де-

таля такого пресса весит почти сто тонн. Где взять крашу для того, чтобы снять машину с железнодорожной платформы? Тогда по проекту ученых Московского научно-исследовательского института бетона и железобетона Госстроя СССР и был создан этот пресс.

Необычный агрегат успешно прошел заводские испытания. На него возлагали большие надежды. Со временем здесь намечают расширить номенклатуру изделий, выпускаемых с помощью нового пресса.

Ю. КНЯЗЕВ.
(Внештатный корреспондент «Правды».)
г. Чебоксары.

По просьбе редакции корреспонденции комментируют ученые Научно-исследовательского института бетона и железобетона (НИИЖБ).

В данном материале речь идет об опыте, значении которого трудно переоценить. Как известно, наша страна вышла на первое место в мире по производству чугуна и стали. Однако черных металлов не хватает, предприятия испытывают в них постоянную нужду. В первую очередь это относится к машиностроительным заводам — основным потребителям чугуна и стали.

Между тем есть немало тяжелых, громоздких деталей, прежде всего опорных плит и рам, которые целесообразно изготовлять из железобетона. Делают же из этого материала железнодорожные шпалы, подкрановые балки, фундаменты для турбоагрегатов. Надо сказать, они работают в более сложных условиях, чем опорные плиты мотора, насоса, компрессора. Металла на них расходуется колоссальное количество. Заводы только одного Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) «Союзмашмонтаж» Министерства химического и нефтяного машиностроения изготавливают ежегодно около шестисот тысяч чугунных опорных плит, а это 150 тысяч тонн металла!

Ряд предприятий с большим эффектом применяют железобетон. В их числе, например, московский завод «Компрессор». Здесь подготавливают, что кубометр железобетона, затраченный на изготовление машиностроительных деталей, экономит две тонны металла и сберегает пятьсот рублей. Вдумайтесь в такой факт: на одну фундаментную плиту из железобетона на «Компрессоре» тратят меньше металла, чем пошло бы в отходы, если бы делали такую же плиту из чугуна.

Железобетонные фундаментные плиты имеют также ряд преимуществ в эксплуатации. Их высокая динамическая жесткость позволяет уменьшить вес фундаментов под оборудование, а в ряде случаев обойтись вообще без них. Разработаны методы получения весьма точных деталей из железобетона, не требующих сложной и тонкой последующей обработки.

Однако железобетонные машиностроительные детали производятся пока в объемах весьма скромных, хотя потребность в них велика. В прошлой пятилетке выпущено не более ста тысяч фундаментных плит из железобетона. Большинство из них изготовлено для заводов Министерства химического и нефтяного машиностроения на Свердловском заводе дефицитных камней. Ныне мощные специализированные цеха здесь доведены до тридцати тысяч плит в год. Капля в море!

Тернистый путь деталей из железобетона в машиностроение.

ни — прямое следствие недостатков в системе планирования. Для заводов ЖБИ такие детали — крайне невыгодная продукция, поскольку вес их относительно невелик, стоимость невысока, а в изготовлении они более трудоемки, чем обычные строительные детали. Опасаются браться за это дело и машиностроительные заводы. Ведь, чего доброго, планирующие органы «урезают» тогда фонды на чугун и сталь. К тому же в отрасли нет экономических стимулов к удешевлению продукции. Перерасходовать дефицитный металл, изготовлять по возможности дорогие детали и механизмы машиностроителям порой даже выгодно.

Проведенные в последние годы исследования показывали, что железобетон в машиностроении можно применять значительно шире, чем сейчас. Уже работает ряд проектов станков, прессов и других агрегатов, где из него сделаны не только опорно-фундаментные части. Так, на подмосковном Болшевском заводе Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов семь с лишним лет эксплуатируется мощный пресс, в котором не только станина, но и рабочие органы — гидравлический цилиндр и плунжер — сделаны из железобетона. Эти детали выдерживают более двух с половиной миллионов рабочих циклов. Аналогичные прессы работают на Челябинском абразивном заводе, на некоторых других предприятиях. Теперь список пополнился и чебоксарским заводом «Энергоаппарат».

Расчеты свидетельствуют, что применение железобетона для изготовления базовых деталей машин позволяет сократить расход металла не меньше чем на 85, их стоимость — на 55—65 и трудоемкость изготовления на пятнадцать — двадцать процентов. Не пора ли поручить машиностроительным министерствам разработать и утвердить для обязательного применения номенклатуру железобетонных машиностроительных изделий, а Госплану СССР — планировать выпуск из железобетона всякого рода опорных конструкций, а также различных агрегатов, например прессов. Нужны и меры, которые повысили бы экономическую заинтересованность машиностроителей в изготовлении и применении деталей из железобетона.

К. МИХАЙЛОВ.
Директор Научно-исследовательского института бетона и железобетона.
И. ЛЮДОВСКИЙ.
Руководитель лабораторий института.
Москва.

ПРАЗДНИК ГОРНЯКОВ

Ударную вахту пятилетки с честью несут шахтеры. О размахе и действенности соревнования, использовании резервов, за счет которых труженики отрасли смогут работать лучше, ритмичнее, говорили участники торжественного заседания, посвященного Дню шахтера. Оно состоялось 28 августа в Москве.

В президиум — секретарь ЦК КПСС В. И. Долгих, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшиц, руководители ряда министерств и ведомств, победители социалистического соревнования.

С докладом выступил министр угольной промышленности СССР Б. Ф. Браченко.

Участники заседания заверили, что труженики отрасли приложат все силы, знания и опыт для дальнейшего повышения эффективности и качества работы, превращения в жизнь решений XXVI съезда КПСС, успешного выполнения заданий первого года и пятилетки в целом.

(ТАСС.)

Очередной номер журнала

Вышел из печати семнадцатый номер журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь». Он открывается документом «В Центральном Комитете КПСС» об итогах прошедших в Крыму встреч товарища Л. И. Брежнев с руководителями братских партий и стран социалистического сотрудничества.

В номере публикуются постановления ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании контроля и проверки исполнения в свете решений XXVI съезда КПСС» и постановления ЦК КПСС «О работе Нижнекамского горкома КПСС по мобилизации коллективов предприятий на повышение эффективности производства и качества труда в свете решений XXVI съезда КПСС».

Печатаются передовые отчеты и выборы в первичных партийных организациях, статья кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидова «Главное звено партийного руководства», статьи: «Знать запросы, настроения, жизнь людей — призвание партийного работника», «Хлеб — богатство народное», «Повышать организаторскую роль инструктора», «Партия и деятельность аппарата управления». В помощь пропагандистам и слушателям школ молодого коммуниста печатаются статьи «XXVI съезд КПСС о возрастании руководящей роли партии в условиях развития социализма».

Помещено сообщение из Кумитыта партийного контроля при ЦК КПСС.

Налечтаны статьи члена Политбюро ЦК Конголезской партии труда Ж.-П. Чистер-Чикайя «В авангарде борьбы конголезского народа», доктора философских наук Д. Волковова «Политика Пеккина — политика смыкания с империализмом».

(ТАСС.)



НАЧАЛО БИОГРАФИИ

▲ РОЖДАЮТСЯ МИНИ-ЭВМ. В Северодонецком НПО «Импульс» имени XXV съезда КПСС рождаются мини-ЭВМ. «Импульс» машины помогают металлургам плавить чугун, варить сталь, они управляют технологическими процессами на атомных электростанциях и регулируют линейное движение. Вычислительный комплекс М-7000, сработанный в Северодонецке, удостоен большой золотой медали Лейпцигской ярмарки, а новое поколение мини-ЭВМ «Импульс» — СМ-1 и СМ-2 в минувшем году награждено тридцатью медалями ВДНХ СССР, в том числе двумя золотыми. Теперь здесь сооружаются электронно-вычислительные машины четвертого поколения. На смену им к: инженеры отдела проектирования ЭВМ Л. Айенко и Г. Пашковец за работой.

▲ ПОСЛЕДКИ ДЛЯ РИСОВОДОВ. Торгово-бытовые центры, ничем не уступающие городским, создаются в рисосовхозах Приморского края. В новом специализированном совхозе имени 50-летия комсомола в него вошли промтоварный и продуктовый магазины, гостиница, комбинат бытового обслуживания. Сам поселок — городского типа. Застроен он двухэтажными домами со всеми удобствами. В крае возводятся еще семь таких поселков.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС.)
Фото В. Лесного.

ПРОЧНА ЛИ ЦЕПЬ?

УПРАВЛЕНИЕ: НАУКА И ПРАКТИКА

Сегодня всем ясно: лишь укрепление материально-технической базы железнодорожного транспорта его работу не улучшит. Не менее важно совершенствовать систему управления, сократить дублирование звеньев. Обратим внимание на связь: министерство — управление — отделение — линейное предприятие.

Такая цепь без прочной спайки существует в то время, когда мы все настойчивее пытаемся внедрять трех- и даже двухзвенную систему управления. Стоит ли удивляться, что некоторые хозяйственные службы и отделы годами выполняют не свойственную им работу. Так, при наличии пассажирской службы в управлении дороги, а также аналогичного отдела в отделении значительную часть работы, связанной с перевозками людей, как ни странно, выполняет коллектив вагонного хозяйства. Почему?

Да потому, что одна нелепая тут же порождает другую: резерв проводников пассажирских вагонов находится в составе вагонных отделов. Ответ за подбор и обучение проводников, обеспечение вагонов постельными принадлежностями в всем тем, что необходимо для сервиса. А ведь дело — служба узкая, сугубо техническая. И состояние дел говорит само за себя: качество организации пассажирских перевозок от такого совмещения ухудшилось.

Станции своими силами ведут текущий ремонт служебно-технических зданий, реконструкцию и даже строительство новых. А специально не предназначенная для этого служба гражданских сооружений, наперекор, считает, что подобное в порядке вещей.

Или, к примеру, прежде чем переложить стрелку, руководители станции обращаются в отделение дороги. Но ответ один: нет материалов, денег, обрати-

тесь повыше, в управление дороги. Там в свою очередь заявляют: все деньги и материалы переданы в отделение, обратитесь туда. Дошло до того, что станция не вправе без длительных согласований установить даже телефон.

Отделения железных дорог были созданы в конце сороковых годов. Им подчинились все линейные предприятия и организации. Таким образом, между управлением дороги и непосредственно линейными подразделениями появилось звено, далеко не всегда и во все время сегодня себя оправдывающее. Его начальник предстал в роли многопрофильного специалиста, призванного заниматься не только организацией перевозок грузов и пассажиров, но и содержанием, а также развитием сложного хозяйства вверенного ему отрезка магистрала, новым строительством, вопросами здравоохранения, школами и торговлей. И от расцелые службы управления дороги постепенно ослабли руководящие функции. Вот тут-то и началось. Дорога испытывает на себе отрицательные последствия чужеродного управления, издержек параллелизма, противоречивых распоряжений.

Сегодня совершенно ясно: концентрация эксплуатационной и хозяйственной деятельности под началом отделения дороги не только не дала возможности больше внимания уделить основной задаче — безупрочному выполнению плана перевозок, организации бесперебойного и безопасного движения поездов, но и мешает отраслевым службам проводить единую техническую политику в масштабах дороги.

Возможно, поначалу это не очень сказывалось. Но немалые перемены произошли с тех

пор. Благодаря широкому применению тепловозной и электрической тяги полигон эксплуатации локомотивов далеко шагнул за рамки отделения своего влияния. Ремонт пути выполняется с помощью тяжелых машин, распускается котормы непосредственно службой пути. Из крупных хозрасчетных предприятий отделения дороги по существу превратились в целиком зависящие от управления дороги звенья. Они утратили самостоятельность.

Все выказанное нами выше подтверждается и оценкой обстановки со стороны министерства. В последние годы принят ряд мер, направленных на усовершенствование структуры подразделений и управление перевозочным процессом. Для начала в некоторых отделениях упразднили отраслевые отделы электрификации и энергетического хозяйства, сигнализации и связи, а их функции полностью взяли на себя соответствующие службы управления. И что же? Дело только выиграло. На Юго-Восточной дороге, например, эти службы вместе со своими линейными подразделениями стали более целенаправленно развивать хозяйство, они успешнее пропускают, увеличиваясь поток поездов и вагонов, надежнее обеспечивают безопасность движения. И вот что примечательно: те же отделения электрификации и связи, участники энергоснабжения, чаще других подразделений занимают теперь призовые места в соревновании.

Вслед за этим и некоторые другие службы решили непосредственно заняться развитием хозяйства линейных предприятий, минуя отделение дороги. Убеждены, что лишь благодаря активному участию службы в текущем году на станции Придача удалось закончить реконструкцию мастерских Воронежской механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ. Одновременно грузовой служба управления дороги строит жилье на пяти станциях.

Все вроде бы бесспорно. Но тогда спрашивается: для чего продолжают существовать отраслевые отделы инстанций ниже? Думается, пришло время до конца осуществить не обязательную перестройку. Надо упрочить их функции, более разумно перераспределить обязанности. Чем должны заниматься отделения? Обязаны всецело заниматься делом весьма ответственным — эксплуатационной работой. Должны отвечать за план перевозок грузов и пассажиров, работу локомотивов. Словом, руководить движением.

Думается, и деятельность отраслевых линейных предприятий дороги в том виде, в каком она осуществляется, нельзя оставлять без реорганизации. Надо четко разграничить их функции, многое изменить. Ведь подчас мы становимся свидетелями парадоксальной практики: чем дольше локомотивная бригада находится в рейсе, тем у нее больше возникает простоев. Дело вынужденно вдвойне оплачивать сверхурочные часы работы бригад. И в то же время никто не отвечает за переработку бригад, никто не стремится сократить простой. Локомотив принадлежит депо, а пользуются им движущимся.

На наш взгляд, в отделениях дороги необходимо сохранить отделы движения, грузовой и коммерческой работы, финансовый и кадров. Остальные надо упразднить. Взамен целесообразно создать технический отдел под руководством главного инженера. Появится возможность подготавливать часть высвободившихся специалистов направить на

укрепление линейных подразделений. Следовательно, подчинить цех эксплуатации локомотивного депо и пункт технического обслуживания вагонного депо отделе движения, возможно, переименовав его в отдел эксплуатации, а резерв проводников — пассажирской службе управления дороги.

Видоизмененная структура управления отбросит немало обидных вопросов. Отдел эксплуатации сможет упорядочить работу локомотивов и обслуживающих их бригад. Пока же массу непрофильного времени локомотивщики теряют на станциях основного и оборотного депо. Порядок ли это, когда машинист до трех часов затрачивает на приемку и сдачу локомотива? Ни дома человека, ни в пути. До чего же нерационально используется время одной из главнейших фигур на транспорте — машиниста. Представьте себе, принимал бы летчик свой самолет подполковник Конечный, приемкой деловитой от работников депо, равно как и сдачей их, экипажем и перегонкой к поездам и обратно, проверкой автотормозов сподручнее заниматься специальным звеном машинистов, а не поезными бригадами. Высвободится время у машинистов — больше будет проведено составов.

На XXVI съезде партии проблемы развития транспорта, в том числе и железнодорожного, рассматривались особенно подробно. Подчеркивалось, что на интенсификации экономики, повышение эффективности деятельности должны влиять и политика в области управления. Что же касается Министерства путей сообщения, то совершенствование системы управления в его структуре — вопрос давно назревший.

В. КУХТА.
Начальник грузовой службы Юго-Восточной дороги.

А. ДЕЖИН.
Начальник отдела управления дороги.

г. Воронеж.

НАВСТРЕЧУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

У ПЕРЕКРЕСТКА ПРОФЕССИЙ

В профессионально-технических учебных заведениях страны горячая пора. Нынешней осенью в аудитории и мастерские приступят почти 3 миллиона 900 тысяч юношей и девушек. О том, как профессионалы готовятся к новому учебному году, по просьбе корреспондента «Правды» Н. Клокина рассказывает первый заместитель председателя Государственного комитета СССР по профессионально-техническому образованию В. А. Слюснев.

— Наши учебные заведения вступают в пятый класс. Не отрицательные черты — дальнейшее развитие сети средних и технических училищ, укрепление их материальной базы, увеличение числа профессий, по которым осуществляется подготовка квалифицированных рабочих в соответствии с потребностями народного хозяйства. Уже более 91 процента учащихся будут заниматься в средних и технических училищах. Количество их по сравнению с прошлым годом возросло на 238 учебных заведений. Этот процесс успешно завершён, например, в Москве, где все училища общехватного типа преобразованы в средние и технические.

Среди новостроек Российской Федерации — 75 учебных комплексов на 44,5 тысячи мест, полтора десятка сельских ПТУ, почти 80 современных учебных корпусов, десятки производственных мастерских и общественных бытовых сооружений. Для учащихся возведены 144 общежития, более ста столовых, 23 санатория-профилактория. В промышленных центрах Поволжья, европейской части России и Сибири открыты дома технического творчества.

Значительно расширилась сеть средних училищ профессионального образования в Молдавии, Таджикистане и Киргизии. Крупные средние ПТУ распахнули двери в поселке Ильята Ташаузовской области и в Мары Туркменской ССР, в азербайджанском Сабирабате, в Силламяэ и Раквере Эстонской ССР. Построены технические училища на базе Витебского телевизионного завода и Корбинского арматурно-ткацкого фабрики, среднее ПТУ для Рижского производственного объединения «Альфа».

Ориентируясь на потребности регионов в кадрах, учебные заведения профтехобразования Белоруссии, например, начали подготовку рабо-

нени наглядными пособиями, лабораторным оборудованием и техническими средствами обучения. Сельские ПТУ республики получили около трех тысяч тракторов, большое количество комбайнов, грузовых автомобилей.

С каждым годом все больше опытных рабочих решают посвятить себя подготовке трудовой смены. Герои Социалистического Труда Василий Раковский — в прошлом бригадир треста «Прибалхашстрой» и бывший комбайнер совхоза «Карасу» Кустанайской области Григорий Слещенко перешли работать в ПТУ. Их личному подвигу многие передовики промышленности и сельского хозяйства Казахстана. Около 400 квалифицированных специалистов базовых предприятий Молдавской ССР стали в этом году мастерами производственного обучения. Через 35 лет вернулись наставником в тбилисское профтехучилище № 6 его выпускник, слесарь станкостроительного объединения, Герой Социалистического Труда Шота Пирхалава.

Сотрудничество производственников с профтехшколами и ПТУ стало ощутимым результатом. Юноши и девушки заранее знакомятся с различными профессиями, пробуют свои силы, принимают осознанные решения. В результате несколько восьмилетних классов в Хивинском и Ханкинском районах Хорезмской области, в Тбилиси, Кутаиси и Потти в полном составе поступили в средние училища.

Для дальнейшего совершенствования профессионального образования и подготовки к труду Центральные Комитеты партий ряда союзных республик совместно с Советами Министров, а также Кубышевский и Пермский обкомы КПСС приняли специальные постановления. В этих документах детализирована программа действий на перспективу в соответствии с указаниями XXVI съезда партии. Начавшейся на местах работе во многом поможет комплексный план обучения и воспитания учащихся групп средних ПТУ, которым заняты сотрудники ВНИИ профтехобразования.

В первый день учебного года звонки оповестят о начале занятий во всех 7,440 училищах. Этот день станет началом трудовой биографии и почти для двадцати тысяч молодых специалистов — выпускников индустриально-педагогических техникумов и различных вузов. А в Тбилиси Ленинские уроки вместе с питомцами политехнического института имени В. И. Ленина проведут видные ученые.

К тайнам солнечных бурь

«Вертикаль-9»: наш комментари

Рано утром служитель храма встречает первых солнечных лучей, который проникает в узкую щель, затем стрелой пролетает в картину — она оживает... Страшно во гневе Солнца: из недр его взмываются огненные столбы и, подобно скачущим драконам, испепеляют все вокруг. В страхе бегут люди, боясь оглянуться на разбушевавшееся светило, сгорают крылья в птиц, дымятся шерсть в зверей... Я разглядел росписи на стене храма и удивлялся: как это люди несколько веков назад предугадывали, что на Солнце бывают вспышки — ведь именно их изобразил безвестный художник.

— Мы, подобно индийским жрецам, служим тому же Солнцу, — Степан Плюченяк улыбается. — А если говорить серьезно, то астрономия — одна из древнейших наук — изучению Солнца всегда уделяла особое внимание. Тем более в наше время, когда многое стало понятно в процессах, происходящих на нашем дневном светиле.

— И чем больше мы узнаем о нем, тем чаще встречаем непонятное, — к разговору присоединяется Марек Хлонд. — Не случайно изучение Солнца, характера его «взаимоотношений с Землей» — одна из самых актуальных задач современной науки. И в космических исследованиях, безусловно, этому направлению придается большое значение. Научные приборы, нацеленные на Солнце, устанавливаются на борту пилотируемых орбитальных станций «Салют», на спутниках Земли, межпланетных аппаратах и геофизических ракетах «Вертикаль».

Комплексность исследований — характерная особенность программы «Интеркосмос», и мы, польские специалисты, с большим интересом участвуем в экспериментах.

Степан Плюченяк в Марек Хлонд работают во Вроцлаве, где находится одно из отделений Центра космических исследований Польши. Уже более десяти лет научные сотрудники из Вроцлава посылают научные приборы на геофизических ракетах «Вертикаль».

— За эти годы получены интересные результаты, — комментирует заместитель директора Института космических исследований АН СССР доктор физико-математических наук Г. С. Нариманов. — Они докладывались на междуна-

родных конференциях и получали высокую оценку. На «Вертикаль-9» находятся приборы, созданные учеными и специалистами ПНР, СССР и ЧССР. За пределами плотных слоев атмосферы аппаратура ориентируется на Солнце, проводится его съемка в коротковолновом диапазоне, приближенно через четверть часа научный контейнер закрывается, он входит в плотные слои атмосферы и совершает посадку. Хотя собственно космический полет продолжается недолго, даже за столь короткий промежуток времени удается получить очень любопытные данные. Они весьма весомое дополнение к тем наблюдениям, которые сейчас проводятся в разных странах мира — на Земле, и в космосе.

В. ГРАБЕВ.
Космодром — Москва.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗВОНКОМ

▲ ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА! Новая средняя школа более чем на тысячу мест откроет 1 сентября свои двери в микрорайоне Арбеково города Пензы.

В школе 28 кабинетов и 12 классов, слесарная, токарная и столярная мастерские, кабинеты домоводства, кройки и шитья. Все они хорошо оборудованы. Есть столовая на 240 мест, просторный актовый зал с киностанцией, спортивный и гимнастический залы, плавательный бассейн.

На пришкольном участке сооружено оригинальное здание. Стены и крыша второго этажа застеклены. Здесь размещается теплица. А на нижнем этаже — зооуголок.

▲ В РАСПИСАНИИ — УРОКИ ПЛАВАНИЯ. В микрорайоне Кызыла построена первая в Туве школа с плавательным бассейном. В новые школьные дома войдут первого сентября не только юные жители столицы автономной республики, но и дети строителей города Новин Шагонар, учащиеся животноводческого совхоза «Саянский».

▲ ОТПРАВИЛИ НА БАМ. С Саратовского полиграфического комбината в Якутию, на БАМ, в Южно-Саянские отпущены самолетами последние посылки с книгами для школ. Комбинат — крупнейшее предприятие, специализирующееся на выпуске учебников. Каждый четвертый школьник в нашей стране первого сентября положит в портфель книжку, которая сделана руками саратовских полиграфистов.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).

ВЕСЬМА ЛЮБОПЫТНОЕ СХОДСТВО НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

«Ничто не кажется мне более любопытным, чем сходство и различие близнецов», — писал Чарльз Дарвин. К этим словам можно полностью присоединиться и современным ученым-генети-

кам. Конечно, они знают немерзимо больше своих предшественников. В частности, совсем не удивляет их внешняя неотличимость этих близнецов — причина этого совершенно ясна. Но ин-

терес к ним по-прежнему велик. И вместе с другими отраслями современной генетики человека бурно развивается наука о близнецах, позволяющая раскрывать новые тайны жизни.

Причина тому такова. Непредельно сложны задачи, ставящие перед собой исследователи каждого организма формируются в процессе его развития при участии наследственных факторов и среды. Каково отсюда значение, как сказать, удельный вес каждого из этих факторов в формировании биологических особенностей человека и его неповторимых психологических свойств?

Поиск ответа на этот вопрос — важнейшая задача генетики развития. Вместе с тем та же задача составляет и кардинальную проблему медицины. Каждому очевидно, что знание роли наследственного и приобретенного в развитии болезни позволяет медикам поставить профилактику на истинно научную основу. Зная потенциальные опасности, для каждого человека можно будет подобрать и настоятельно рекомендовать образ жизни, оберегающий от «наисамочувствительного» на роду недуга. Понятно, что изучать взаимоотношения наследственности и среды на человеке сложно — исследователи лишены возможности ставить прямые эксперименты. Результаты тех опытов, которые проводятся на животных, далеко не всегда можно отнести к человеческому организму. На помощь исследователям приходит так называемый близнецовый метод.

Близнецы (рождение их не такое уж редкое событие — они появляются на свет в среднем в одном-полтора процентах всех родов), как известно, бывают двух типов: идентичные и неидентичные. У первых отмечается не только поразительное внешнее сходство — черта лица, цвета волос, глаз, складки фигуры, но и бесспорная общность в характере, во всем психологическом складе. У них, как правило, бывают один и те же вкусы, интересы, привязанности и увлечения. Все это объясняется тем, что оба близнеца развились из одной оплодотворенной клетки, которая в материнском организме разделилась на две части. Значит, и набор наследственных задатков — генов, полученных от родителей, у них совершенно одинаков. Следовательно, отличие идентичных близнецов друг от друга, например, по состоянию здоровья или какому-то другому параметру можно отнести за счет влияния среды, условий жизни.

Здесь сразу же вспоминается случай из практики. Под наблюдением исследователей находились идентичные близнецы, у каждого из которых был прооперирован желудок. Наследственная узанность этого органа у обоих была несомненной. Но интересно вот что. Одного из братьев в связи с образовавшейся злой язвой врачи прооперировали, когда ему было 14 лет. Другой оставался абсолютно здоровым в течение еще пяти лет. Затем он, как оказалось, резко изменил образ жизни и рацион питания. В итоге у него обнаружилась язва желудка, которую также пришлось оперировать. В этом случае четко просматривается важ-

ный вывод: одинаковый набор генов, определяющий максимальную общность внутренней организации близнецов и предположительно их к одним и тем же недугам, не приводит к роковой неизбежности болезни. Второй из близнецов вполне мог бы избежать болезни и операции.

Приведенный пример показывает, что изучение жизни и медицинских особенностей близнецов дает науке немалые сведения, позволяющие выявить возможности целенаправленного воздействия на организм. Столь же результативным может быть и наблюдение за идентичными близнецами, один из которых ставится в различные от другого условия.

Наблюдая за идентичными близнецами не только врачи. Работа с ними, например, в специальном детском саду открывает перед психологами и педагогами огромные возможности в исследовании различных методов развития интеллектуальных способностей детей, обучения их, а специалистам физического воспитания — в выборе наиболее рациональных методов тренировки. Все эти проблемы обычно решаются путем проверки и испытания тех или иных методов на сотнях и тысячах школьников и дошкольников. Между тем для полной достоверности научных результатов достаточно было бы всего несколько десятков пар идентичных близнецов.

Кроме максимального сходства между собой братья и сестры — идентичные близнецы, есть еще неидентичные — те, что, хотя и развились в материнском организме одновременно, но произошли из разных оплодотворенных клеток. Общие у них в среднем не более половины наследственных задатков, и поэтому такие «двойняшки» обычно похожи друг на друга не более, чем обычные братья и сестры. Но они также представляют большой интерес для науки. Воспитываясь, как правило, в одинаковой среде — семье, школе, городе, они тем не менее проявляют себя по-разному. И разница эта может быть объяснена влиянием разной наследственности.

Сопоставляя пары идентичных и неидентичных близнецов, можно получить интересные сведения о человеке. Представим себе, что заболел один из них. Как часто при этом заболит и второй? Статистика свидетельствует, что при таких детских инфекционных заболеваниях, как корь, коклюш, свинка, вероятность его заболевания и у идентичной и неидентичной пары примерно одинакова. Это значит, что болезнь полностью определяется факторами внешней среды, в частности инфекцией. В других случаях перед исследователем разворачивается совершенно иная картина. Скажем, туберкулезом второй идентичный близнец заболевает в 67 процентах случаев, а неидентичный — только в 23. Результатом после первого заболевания 47 процентов идентичных и только 17 процентов неидентичных близнецов. Да

же сахарного диабета эти цифры равны 65 и 18. Естественно напрашивается вывод об определенной наследственной обусловленности названных заболеваний.

Генетикам, а теперь уже и практическим врачам известны наследственные болезни, возникновение которых целиком определяется одним патологическим геном — это, например, такое заболевание обмена веществ, как фенилкетонурия. Исследования близнецов позволили с неопровержимой достоверностью установить, что существуют и так называемые болезни наследственного предположения. Они развиваются на фоне соответствующей генетической конституции организма только при способствующих этому условиях среды. К их числу относятся такие, как сахарный диабет, гипертония, атеросклероз, диабет, шизофрения.

Большой интерес представляет вопрос: зависит ли от наследственности продолжительность жизни человека или же она целиком определяется условиями внешней среды? Близнецовый анализ позволяет свет и на него. Сравнение долгожителей — идентичных и неидентичных близнецов показывает, что долготелость в определенной степени обусловлена наследственностью. Следовательно, высокую продолжительность жизни в некоторых областях земного шара нельзя объяснить только климатом, особым режимом питания и труда.

Не менее интересно знать и о том, в какой мере обусловлена наследственностью развитие психологических свойств человека, его интеллекта и характера в этом роль среды. И здесь многое может открыться с помощью близнецового метода. При этом надо учесть, что вестерония одаренность — весьма редкое, исключительное явление. Так же, как и противоположная крайность — отсутствие способностей ко всем видам человеческой деятельности.

Однако от вопроса «близнецы для науки» пора перейти к обратному — «наука для близнецов». Дело в том, что рождение их и воспитание создадут далеко не простые проблемы. И не только для родителей близнецов, но и для них самих. Начнем с того, что любая такая пара (мы не говорим о тройнях, которых очень немного) — это маленький коллектив, и в нем должен быть и имеется свой лидер. Для родителей и воспитателей очень важно знать, кто именно играет эту роль, и наладить правильные взаимоотношения как между детьми, так и между ними и обществом взрослых или сверстников.

Здесь возникает ряд специфических проблем. Помощь семье и школе в их решении должен оказывать педагог, специально подготовленный. Особенно это касается неидентичных близнецов, которые часто имеют способности к разным видам деятельности. Нередко один из них, нашедший свою дорогу, считается одаренным, а другого относят к

рассудочным — это не по нему. Ненужная роскошь... Близнецы выдвинулись в начале автомобилизации из водителей. Здесь он многих знает, и его все знают. С чего он начал утверждать свой «авторитет»? Целый день светился, кричал, астраловал всякие мелочи. Иначе не умел, и никто его не научил. Неудивительно, что из его методов работы с людьми на первый план выдвинулся грубый окрик.

Жаль, что до сих пор никто в Васильковском горкоме партии, ни в областном авторесте. Никто не научил его, не помог ему понять, что уважительное отношение к людям — неперемное требование к любому руководителю.

М. ОДИНЕЦ.
(Корр. «Правды».)
г. Васильков, Киевская область.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

«Астраханский плацдарм»

Так называлась статья, опубликованная в «Правде» 2 июня. В ней поднимались проблемы развития и освоения Астраханского газоконденсатного месторождения. Как сообщил заместитель министра геологии СССР Р. Сумбатов, министерство сосредоточило здесь значительные мощности. В нынешнем году дополнительно привлекаются буровые бригады треста «Калмынфетгазразведка». В процессе разведки месторождения решены многие вопросы технологии бурения, вскрытия продуктивного пласта, испытания скважин.

Планом геологоразведочных работ на этот год намечено пробурить на две тысячи метров больше, чем в прошлом году, предусмотрено закончить испытание трех скважин. Для ускорения работ министерство принимает меры к оснащению геологоразведочных технических средств для работы в агрессивной среде. Объединению «Нижневольтгеология» поставлены сто комплектов дыхательной аппаратуры, 30 комплектов газоанализаторов сероводорода, 35 тысяч метров короткожигательного кабеля. Приказом министерства в Астрахани создано Прикаспийское отделение Нижневольтского научно-исследовательского института геологии и геофизики, на которое возложено научное обеспечение геологоразведочных работ на нефть и газ в Астраханской области.

«Бытовая служба предприятия»

В передовой статье под таким заголовком («Правда» от 13 июля) подверглась критике подработка Главкрасноярскстроя, строящего жилье и объекты соцкультбыта Красноярского завода тяжелых экскаваторов. Критика, как сообщили редакции заместители начальников Главкрасноярскстроя В. Зыбкин и председатель крайкома профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов В. Гладков, признала неправильной. Вопросы улучшения строительства объектов соцкультбыта рассмотрены на заседании коллегии Главкрасноярскстроя.

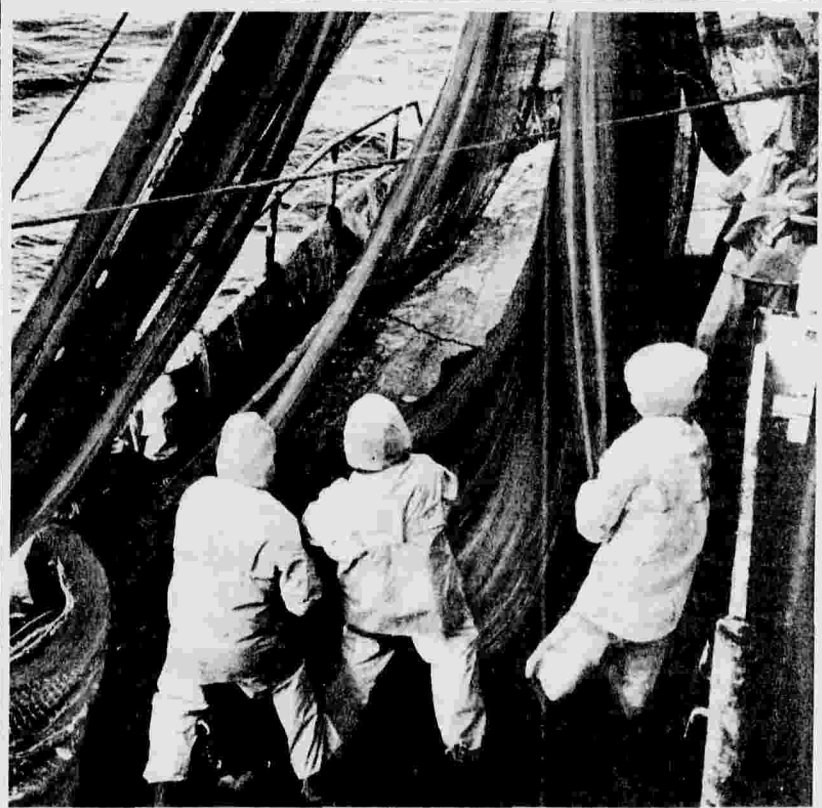
С целью обеспечения строительства жилья и объектов соцкультбыта создан специальный домостроительный комбинат. Столовая на 400 мест на территории завода укомплектована оборудованием, начаты пусконаладочные работы, вскоре она будет пущена в эксплуатацию.

ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

Великий Октябрь и международное коммунистическое движение. М., Политиздат, 1981. 368 с. В сборник включены статьи видных деятелей коммунистических и рабочих партий стран социалистического сотрудничества, капиталистических государств и стран, освободившихся от колониального гнета. В них рассматривается целый

ряд важных, актуальных теоретических проблем современного мирового революционного процесса.

Гальперин Ю. М. Воздушный казак Вердена. Повесть-хроника. М., Молодая гвардия, 1981. 336 с. Книга рассказывает о русских летчиках-добровольцах, героически сражавшихся в войне 1914—1918 годов в небе Франции.



Просторы океана — рабочее место архангельских рыбаков-колхозников на мойвенной путине.

На снимке: архангельские рыбаки-колхозники на мойвенной путине. Фото И. Ящерицына.

Нет оправдания грубости

ПОСЛЕДСТВИЯ ПИСЬМА

то, как, ремей, кланов, поршней. Хозяин пояснил: — Приходится держать за части у себя лично. Сам распределяю их. Кого поощрю, кого накажу...

Сказав это, он посмотрел в небольшое окошко рыжей пеленой окле, выходящее во двор. На лице мелькнуло недоумение, будто слова «далеко не уедет» относились к конкретному лицу, находившемуся где-то рядом.

— Жалуются на вас водители, — начал я. — Говорят, не уважаете людей, грубы с ними... — Еще надо посмотреть,

кто жалуются, — вскричал Белишев. — Наверняка, пьяницы, бездельники. Честные люди писать в газеты не будут. Кляузничать нарушители дисциплины, разгильдяи, от которых и требую соблюдения порядка.

Пришлося напомнить, что письмо подписали десять человек. К тому же подобный сигнал не первый. Были и другие, в которых тоже приводились конкретные факты: то начальник колонны работнику оскорбил, то фронтовики обидели, водителя обидели, неправильно записал им отработанные часы... Разве все это можно назвать кляузой?

Ненадолго в кабинете воцарилось неловкое молчание. Но вскоре Белишев заговорил снова на высокой ноте: — Я здесь отвечаю за все, я хозяин колонны. С меня требуют, и я требую... Конечно, бывает, иногда загнуешь острое словечко для порядка, гарантия для пользы дела. Но я ведь работаю не с учениками или там литераторами, а с фронтерей, и должен спрашивать с них по особому счету. Кому-то, может, и не нравится, но меня не переделаете. Каков есть, таким путем и принимаю.

Неприятно было слышать эти откровения, цинично оп-

равдывавшие грубость, своеволие, произвол.

В горкоме партии, куда не раз поступали жалобы на «хулажность» Белишева, мнение о руководителе автоколонны не было однозначным. Дескать, автоколонна — предприятие маленькое, но план выполняет. Посоветовали обратиться в комитет народного контроля, который, как заявили в горкоме, обязательно проверит поступки из автоколонны жалоб. Верно, после проверки Белишев получил по административной линии выговор. Но изменилось ли что-либо после этого? Сделал ли руководи-

тель коллектива для себя выводы? Нет, не изменилось.

В Васильковском автоколонне № 1, немало, но здесь не припомнил случая, чтобы горком партии, горисполком собрали их руководителей вместе и серьезно поговорили о том, как надо работать с людьми.

— С меня требуют одно — план, — повторил Белишев. — И я требую план. Для этого все средства хороши. В том числе и запястьи, вовремя выданные тому, кто старается, и грозный голос, и строгое слово. А церемонии, разные

рассудочные — это не по мне. Ненужная роскошь... Близнецы выдвинулись в начале автомобилизации из водителей. Здесь он многих знает, и его все знают. С чего он начал утверждать свой «авторитет»? Целый день светился, кричал, астраловал всякие мелочи. Иначе не умел, и никто его не научил. Неудивительно, что из его методов работы с людьми на первый план выдвинулся грубый окрик.

Жаль, что до сих пор никто в Васильковском горкоме партии, ни в областном авторесте. Никто не научил его, не помог ему понять, что уважительное отношение к людям — неперемное требование к любому руководителю.

М. ОДИНЕЦ.
(Корр. «Правды».)
г. Васильков, Киевская область.

рассудочные — это не по мне. Ненужная роскошь... Близнецы выдвинулись в начале автомобилизации из водителей. Здесь он многих знает, и его все знают. С чего он начал утверждать свой «авторитет»? Целый день светился, кричал, астраловал всякие мелочи. Иначе не умел, и никто его не научил. Неудивительно, что из его методов работы с людьми на первый план выдвинулся грубый окрик.

Жаль, что до сих пор никто в Васильковском горкоме партии, ни в областном авторесте. Никто не научил его, не помог ему понять, что уважительное отношение к людям — неперемное требование к любому руководителю.

М. ОДИНЕЦ.
(Корр. «Правды».)
г. Васильков, Киевская область.

РАЗВИТИЕ народного хозяйства ГДР, как это подчеркнуто в решениях X съезда СЕПГ, определяется сегодня курсом на интенсификацию производства. «Социали-

КАМР. Советские предложения по установлению мира и безопасности в районе Персидского залива, которые были выдвинуты Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым в декабре прошлого года во время визита в Индию, — чрезвычайно конструктивный вклад в борьбу народов Ближнего Востока за мир в регионе, заявил здесь генеральный секретарь Национально-прогрессивной (левой) партии Египта Халед Мохн э-Дин. Нет никаких сомнений в том, сказал он, что реализация этого плана мира для Персидского залива будет способствовать укреплению безопасности в бассейне Индийского океана, в Азии и во всем мире, окажет прямое глубокое воздействие на превращение всего Ближнего Востока в зону мира.

(ТАСС, 28).

обходимо эффе-
кты на современ-
ную техни-
традиции и высо-
нональное мастер-

на пятилетку пре-
высокие темпы
производства. В пе-
по 1985 год на-
ходок должен уве-
28—30 процен-
м в деле дальней-
фикации произ-
влена задача дви-
не оставляя без
ни одну область.
планирование и
ние, каждый шаг
ую организации и
производства, каждое
комбинатов, пред-
оперативов долж-
этому главному
нашего экономиче-

е время под ру-
СЭПГ разверну-
вательная борьба
существование ре-
да партии. С этой
местно проводить
ическая работа, а
профсоюзам
нистическое со-
лучило еще боль-
е 2,9 миллиона
занятых на 157
и строительных
взяли обязатель-
полнить задан-
ственного плана
меньшей мере в
ленной выработ-
участия этого
ства во многих
вердживается и
я.

интенсификацию
требует дальней-
шего совершен-
ствования уп-
равления, а
для этого со-
здавать органи-
зационно-тех-
ническую ин-
фраструктуру
строительного
промышлен-
ного комплекса
в рамках ми-
нистерства. Разработ-
ка хозяйственных пла-
нов теперь по ми-
нистерствам и
комбинатам.
Важнейшим
задачей индуст-
риального управ-
ления несет ответ-
ственность за
народнохозяйст-
венное развитие
страны. В новых ус-
ловиях создаются
предпосылки
для дальнейшего
усиления воспро-
изводства ин-
тенсификации
нашего потен-
циала, раз-
вития рациона-
лизации, ин-
тенсификации
нашими силами,
усиления новых
внутрихозяйст-
венных связей
индустрии при
опоре на ин-
женерную дис-
циплину и кон-
струкцию.

водством своей
ленинской партии
ГДР вскрывают
ны социалистиче-
ственного строя
в том, что, с по-
своего X съезда,
со всем трудо-
ГДР с честью
ставленные задачи.

БАЯ ОКАЦИЯ

...укущего года, ук-
...бщении агентства,
...разведывательный
...вторгся в воз-
...анство над север-
...ДР с целью сбора
...ных. Этот эка

идельством под-
ки американской
направленной
грубым наруше-
тета республики.
олеты, регулярно
американскими
ыми самолетами
ей КНДР, следует
как часть прово-
рисков США, на-

1, 28. (ТАСС).
представитель гос-
США выступил
в котором он дал
единенные Штаты
предь продолжать

американских
информации,
инцидент, не
сомнений на-
целей полетов
общению телеком-
он является
самолета-шпиона
дован сложнейшей
фотокамерами.

ЕДИНСТВО ВНЕШНИХ СИЛ

современного меж-
ложения и, в ча-
овку в регион в
ацией угроз со-
иканского импе-
изма и реакции.
естка дня откры-
международной
солидарности с
махирией.

ПС ОНК указы-

ходимость укрепления прогрессивизации борющихся планов сил во главе с США

...меньшей мере в
...дневной выработ-
...существования это-
...ства во многих
...выдерживается и
...я.

интенсификацию
требует дальней-
ствования уп-
планирования.
вия для этого со-
ультате организа-

стройке промышленности, обрабатывающей промышленности, в рамках министерств, комбинатов, предприятий. Разработчики ответственных планов теперь во многом ориентируются на комбинаты. План несет ответственность за народнохозяйственный рост. В новых условиях комбинатах создаются предпосылки для воспроизводства и интенсификации развития нашего потенциала.

ств рационализи-
рованными силами, ус-
недрения новых
и внутрихозяйст-

рации при опоре
исциплину и конт-
ния.

**БАЯ
ОКАЦИЯ**

8. (ТАСС). Центральное агентство о факте грубого душного пространства американским самолетом.

общении агентства, разведывательный 19 вторгся в воз- анство над север- ДР с целью сбора нных. Этот акт

идетельством под-
ки американской
направленной
грубым наруше-
тета республики.

леты, регулярно
американскими
ыми самолетами
ей КНДР, следует
как часть прово-
рисков США, на-
обострение на-
а Корейском полу-
взвешивание новой
ее, подчеркивает

1. 28. (ТАСС).
представитель гос-
США выступил
в котором он дал

единенные Штаты
предь продолжать
экационные акции,
охарактеризованы
рные полеты»).

вой информации, их инцидент, неких сомнений на целей полетов общению телеком-и, он является самолета-шпиона дован сложнейшей и фотокамерами.

8. (ТАСС). Здесь
редное заседание
екретариата Об-

народного кон-
астники рассмот-
овременного меж-
ложения и, в ча-
овку в регион. В
экономической угрозы со

...американского империализма и реакции. Вечером 1-го дня открытия международной солидарности с

ПС ОНК указы-
ваемость укреп-
чества прогрес-
тивизации борь-
сных планов сил

по главе с США
В.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

корреспонденты «Правды» и ТАСС передают

СУБОТНИЙ РЕПОРТАЖ

ЧЕСТЬ ТРУДУ

Эту необычную выставку живописи и скульптуры я увидел в «галерее искусств» северо-западного румынского городка Сату-Маре. Афиши, расклеенные на тумбах под кронами центрального парка, привлекали внимание прохожих интересными обещаниями: «Ваш знакомый, наши современники — тридцать портретов. И горючие спешили заглянуть после работы туда, где экспонировались новые работы мастеров кисти и резца.

В здании отделения творческой организации художников, куда нас привел адрес с афиши, гостям рассказали немало любопытного. Наш горю, говорили собеседники, давно уже обрел в республике известность динамично развивающегося промышленного центра. А в последнее время газеты стали все чаще упоминать и о новых добрых традициях трудовой славы, рожденных в рабочих коллективах Сату-Маре. Тогда-то у активистов союза художников и зародилась идея — найти героев своих будущих произведений среди тех, кто создал эту славу городу. Они пошли на фабрики и заводы, в научные учреждения, на поля и фермы. И вот теперь отчитывались перед земляками о своем творческом поиске. Афиши не обманули посетителей — они и в самом деле были хорошо знакомы с людьми, чьи образы запечатлены на холсте, отлиты в бронзе. Сату-Марцы словно встретились с давними друзьями, глубоко уважаемыми людьми. Главным

моделью мебельного предприятия Герой Социалистического Труда Иван Странго, лучший швей фабрики готовой одежды «Мондидала» Мария Поп, молодой кузнец машиностроительного завода «Унио» Иван Киш, ученый селекционной станции «Ливада» Николае Драгомир. Галерея портретов людей, знающих цену труду.

Счастливы были познакомиться с таким замечательным рабочим, коммунистом, ветераном, как мебельщик Странго, — рассказывал на выставке автор его портрета Лучин Кочуба. — Образ передовика обрел черты на холсте прямо в цехе. Мне эта обстановка помогла глубже видеть созидательное начало, прочувствовать духовную атмосферу коллектива, с которым Иван Странго спаян воедино. И знаете, в такой обстановке начинаешь долго ощущать, сколь велик долг художника перед рабочим человеком.

Встречаясь в поездках по Румынии с мастерами изобразительного искусства, обсуждая в беседах круг их творческих забот, наглядно убеждаешься, что так размышляют сегодня многие художники, избравшие для себя благодатную тему социалистического строительства. Они все больше стремятся отразить свое признание показу современника, чьи руки создают неисчислимые ценности.

В последнее время это стремление особенно масштабно отражается в работах ряда скульпторов и художников — монументалистов. Есть в Румынии город

Решид, само имя которого звучит для здешнего жителя так, как для советского человека «Мартинка». Недавно в Решиде скульптор Константин Лукча завершил со своими коллегами работу над большим монументом. На холме, прилегающем к городу, теперь перед взором путника возникает архитектурный ансамбль, увенчанный статуей. Он символизирует счастье свободного труженика, строителя новой жизни. Многочисленные барельефы у основания монумента рассказывают о том, как начинал рабочий класс Решиды революционную борьбу за социальное освобождение, как пришел он к свободному труду и каким достижениями отмечены этапы социалистического строительства.

Мы вспоминали о решидском ансамбле с художниками Сату-Маре в тот вечер, когда знакомые с «галереей тридцати портретов». Примеров таких не мало, говорили они. В Тулче, Суцае, Вотошане, других центрах республики сейчас завершено или завершается сооружение монументов в честь трудовых подвигов рабочего класса. Центральную площадь Арада украсит памятник «Победа социализма», а улицы Онешти, давшего стране всемирно известных гимнастов, — мозаичные стелы, воспевающие красоту большого спорта.

Перед отъездом я заглянул в книгу посетителей сату-марской галереи. Она была заполнена благодарными отзывами простых людей, которых глубоко взволновала необычная выставка. Последняя запись оказалась особенно лаконичной: «Примите мое рукопожатие». И подпись: «Рабочий».

С. ПЕТУХОВ.
(Соб. корр. «Правды».)
г. Бухарест.

РЕШИТЕЛЬНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

Демонстрация у Белого дома

ВАШИНГТОН, 28. (Соб. корр. «Правды»). Миротворительная инициатива Соединенных Штатов, здравомыслие американцы все громче и решительнее поднимают голос возмущения и протеста в связи с безрассудной эскалацией военных приготовлений, предпринятых официальными властями Вашингтона. Эти чувства возмущения и тревоги за будущее особенно обострились в последнее время в связи с решением президента Рейгана о полномасштабном производстве и создании арсенала варварского нейтронного оружия, которое люди разных политических убеждений рассматривают как безумную акцию, как шаг к развязыванию ядерной войны, чреватой невыразимыми последствиями для всех, в том числе и для американского народа. И как ни пытался администрация Рейгана замаскировать зловещий смысл своих милитаристских приготовлений и замыслов, движение протеста с каждым днем усиливается.

Вчера у Белого дома, в центре американской столицы, состоялась демонстрация, организованная коалицией «Народная мобилизация против войны». Мысли и чувства собравшихся, их гневную оппозицию планам военных израсходовать на форсированные военные приготовления в ближайшие пять лет полтора триллиона долларов и приучить население к мысли о том, что ядерную войну можно выиграть, выражали огромные плакаты с надписями «Нет — нейтронной бомбе», «Остановите военную машину Пентагона!».

Мы пришли сюда, — сказала активистка движения Элизабет Лоингард, — чтобы выразить свой протест. Ведь что бы ни говорили стратеги Пентагона относительно возможности выиграть ядерную войну, большинство населения нашей страны решительно отвергает саму мысль о новой войне, тем более ядерной. Мы должны остановить это безумие.

Нет таких вещей, как «ограниченная» ядерная война, — заявил представитель организации «За разумную ядерную политику» Дэвид Каррайт, отвергая утверждения пентагонских стратегов о том, что нейтронная бомба — это «чистое» и «эффективное» оружие для ведения ограниченной ядерной войны. — Нейтронная бомба — это

чужовище, самое дьявольское оружие, созданное когда-либо в истории. Поэтому противодействие милитаристским приготовлениям, и особенно нейтронному оружию, — сегодня задача исключительной, первостепенной важности.

В унисон с мнением участников демонстрации звучат в эти дни голоса американцев в самых различных уголках страны. И хотя на страницах буржуазной печати прорывается лишь небольшая толика их высказываний, они тем не менее весьма показательны. «Ничто из предпринятого когда-либо администрацией США не потрясло меня настолько, как решение о создании арсенала нейтронного оружия», — пишет, например, Чарльз Сит из города Акрон, штат Огайо. — Меня уже никогда не одурчат пустыми разглагольствованиями о свободе и демократии, что планирует уничтожить род человеческий».

А вот письмо-документ Крис Лейн, опубликованный газетой «Вашингтон пост». «Американское общественное мнение, — говорится в нем, — не примирится с идеей нейтронного геноцида в Европе. Не примирится, даже ес-

ли на рецепте этого оружия указано «оборонительное». Не пора ли отбросить миф о том, что можно выиграть войну или выжить в результате применения ядерного или нейтронного оружия? В ядерной или нейтронной войне, — указывает автор письма, — будь то на европейском театре или где-либо еще, не будет победителей, и очень немногие могут выжить».

Наряду с решительной оппозицией нейтронному безумию в выступлениях американских граждан одновременно звучит протестный, горячий призыв прислушаться, наконец, к голосу разума, призыв к властям одуматься, остановить сползание к опаснейшей грани. «Я задумываюсь о тех средствах, которые мы швыряем на алтарь милитаризма», — заявляет Билл Блумер из штата Северная Каролина. — Должно же, наконец, кому-то прийти в голову, что вместо напрасной траты этих денег на военный арсенал нам следует возобновить переговоры с Советским Союзом об ограничении стратегических вооружений».

Н. КУРДЮМОВ.

ОЖЕСТОЧЕННЫЕ БОИ

ЛУАНДА. Как сообщается в коммюнике министерства обороны Народной Республики Ангола, авиация ЮАР вновь подвергла бомбардировке ангольские города Ошива и Кахаме. Войска агрессора захватили город Шангонго, сильно пострадавший в результате воздушного налета.

Народные вооруженные силы освобождения Анголы (ФАЛА) ведут ожесточенные бои. Интервенты несут потери в живой силе и боевой технике.

По сообщениям информационных агентств, в северных районах Намбии на границе с Анголой продолжается концентрация вооруженных сил ЮАР, оккупирующей эту территорию.

НЬЮ-ЙОРК. Курс администрации Рейгана рассматривается южноафриканскими расистами как одобрение агрессивных действий против Анголы, говорится в заявлении Специального комитета ООН против апартеида.

Комитет убежден, что преступная политика режима Претории поощряется рядом западных держав, которые препятствуют принятию эффективных санкций против ЮАР.

АДДИС-АБЕБА. С призывом к членам ООН исключить расистский режим ЮАР из международного сообщества обратился Организация африканского единства (ОАЕ). Необходимо заставить свои войска с ангольской территории, говорится в заявлении ге-

нерального секретариата ОАЕ. ДЕЛИ. В специальном заявлении МИД Индии подчеркивается, что вооруженная агрессия южноафриканских расистов представляет собой преднамеренное и неспровоцированное посягательство на суверенитет и территориальную целостность Анголы.

ДАР-эс-САЛАМ. Правительство Танзании с глубоким возмущением восприняло наглую агрессию расистской ЮАР против Народной Республики Ангола, говорится в заявлении МИД Танзании.

Оккупация расистами части ангольской территории представляет собой вопиющее нарушение элементарных норм международного права и открытый вызов всей Африке.

СОЛСБЕРИ. Друзья и союзники Анголы не останутся безучастными в момент, когда расисты расправляются с мирным населением этой страны, заявил премьер-министр Зимбабве Р. Мутабе. Наш народ решительно осуждает бандитское нападение режима Претории на суверенное государство, сказал он.

ЛУАНДА. Прямую ответственность за разбой расистов на ангольской земле несут в первую очередь США и их союзники по агрессивному блоку НАТО, поставившие Претории оружие и боеприпасы, заявил член Национального исполкома Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО) Р. Какунга.

(ТАСС, 28).

КОЛОНКА

КОММЕНТАТОРА

ВОПРЕКИ ЗДРАВОВОМУ СМЫСЛУ

Правительство Японии решило выделить в государственном бюджете на 1982 финансовый год около 14,9 миллиарда иен (более 60 миллионов долларов) на развертывание кампании незаконных территориальных претензий к СССР. Еще ранее оно объявило 7 февраля «днем северных территорий», под предлогом которого был осуществлен антимилитаристский шаг. А совсем недавно министерство иностранных дел Японии стало требовать в иных зарубежных странах, чтобы на издаваемых там картах некоторые Курильские острова обозначались как территории... Японии.

Зачем Токио понадобилось все это? В первую очередь для того, чтобы оправдать дальнейшую реинтентацию Японии, вытравить в народе «японскую алергию», то есть антивоенные настроения, нежелание превращать страну в ядерный полигон Пентагона. Во имя этой же неадекватной цели правящие круги Японии все с большим рвением исполняют свой вариант избитой темы о «советской военной угрозе», неизменно или угрозой с Севера.

Японские государственные деятели любят поговорить о своей приверженности миру, разоружению, принципам Устава ООН. Но как могут сочетаться с этим провокационные антимилитаристские выпады? Хотят того в Японии или нет, они выглядят как прямая поддержка курса Вашингтона и Пекина на обострение международных обстановки. И вот уже мир становится свидетелем того, как в японской правительственной Белой книге по вопросам обороны повторяются зады вашигтонско-пекинских пропаганд. Книга утверждает, что «де «советская угроза усиливается во всех районах земного шара», что «если не будут приняты меры, то соотношение военной мощи между западными и советскими блоками изменится в пользу Советского Союза» и т. д. и т. п.

Нет, не побужд лавров то, сколько путей. Вопреки здравому смыслу они извлекли на себя ответственность за разжигание опасных настроений в Японии, которая ничего не может выиграть от конфронтации и обострения международной обстановки.

Евгений РУСАКОВ.

Апрель продолжился

ТЕГЕРАН, 28. (ТАСС). Власть Ирана продолжает борьбу против оппозиции, правящему режиму. По сообщению тегеранского радио, в районе иранской столицы арестованы 72 члена левых организаций. В других городах страны арестованы в общей сложности 42 человека.

На северо-западе Ирана, говорится в сообщении, произошли вооруженные столкновения между антиправительственными группами и «стражами исламской революции».

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Апрель продолжился

Необходим разумный подход

БОНН, 28. (ТАСС). Бывший глава делегации США на советско-американских переговорах об ограничении стратегических вооружений П. Уорнке дал интервью западногерманскому еженедельнику «Форвертс». Он затронул, в частности, ряд вопросов гонимых вооружений, подготавливаемых официальными властями США, а также нейтронного оружия, решение о полномасштабном производстве которого приняла администрация Рейгана.

Проблема нейтронного оружия — это та же самая проблема, которую несет с собой любое тактическое атомное оружие, заявил П. Уорнке. Иными словами, продолжал он, перешагнуть атомный порог означает пригласить Советский Союз поступить точно так же. Отрицательно ответив на вопрос, пригодно ли нейтронное оружие для обороны Западной Европы, он далее сказал: Если полагают, что при применении нейтронного оружия в Западной Европе будет меньше разрушений, то это преувеличение сводится на нет теми значительными разрушениями, которые будут вызваны при контрударе.

Касаясь планов НАТО, одобренных под давлением Вашингтона, разместить на территории западноевропейских государств новые американские ракеты средней дальности, П. Уорнке отметил: Если бы я был европейцем, я бы убедил мое правительство не соглашаться на размещение этого оружия. Ведь риск для Западной Европы слишком велик.

Высказываясь по проблеме советско-американских переговоров об ограничении стратегических наступательных вооружений, которые, как известно, были похоронены вашигтонской администрацией, П. Уорнке назвал «большим упущением» то, что Соединенные Штаты не ратифицировали ОСВ-2 и не приступили к переговорам об ОСВ-3. Ведь часть Договора ОСВ-2 содержит принципы и директивы, указывающие направление для переговоров об ОСВ-3, отметил он.

Своими глазами

БЕЙРУТ, 28. (Соб. корр. «Правды»). Премьер-министр Ливана Шафит Вазан принял делегацию комитета ООН по защите неотъемлемых прав палестинского народа, находившуюся здесь по приглашению Исполкома ООН. Делегация в ходе визита осмотрела пострадавшие в результате израильской агрессии южноливанские населенные пункты, бейрутские районы, подвергшиеся варварской бомбардировке 17 июля, побывала в лагерях палестинских беженцев.

В заявлении, сделанном для печати от имени членов делегации, представители Турции решительно осудили варварские действия израильских агрессоров.

Р. МОСЕЕВ.

Отстаивая суверенитет

СОЛСБЕРИ, 28. (ТАСС). Правительство Республики Зимбабве полностью решительно пресекло всякую деятельность, направленную на подрыв стабильности в стране. Об этом заявил, выступая на массовом митинге в Уэббе, премьер-министр Роберт Мутабе. Он гневно осудил антиправительственную деятельность бывшего главаря расистского режима Смита, его сподвижника епископа Музуреры и дискредитировавшего себя предавателя Ситоло. Р. Мутабе отметил, что эти деятели продолжают поддерживать связь с врагами Зимбабве, за что понесут заслуженное наказание, если не прекратят своих происков.

Заявление правительства Кубы

ГАВАНА, 28. (ТАСС). Правительство Республики Куба выступило с резким осуждением вооруженной агрессии расистского режима ЮАР против Анголы. В заявлении подчеркивается, что африканские государства, движение неприсоединившихся стран и все прогрессивное человечество с глубокой озабоченностью восприняли опасные для дела мира провокационные действия режима Претории. Эта наглая акция южноафриканских расистов не могла быть предпринята без экономической, политической, дипломатической и военной поддержки со стороны Соединенных Штатов.

СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ АНГОЛЫ

ХЕЛЬСИНКИ, 28. (ТАСС). Всемирный Совет Мира решительно осуждает массированное вторжение войск расистской ЮАР и иностранных наемников на территорию Народной Республики Ангола, подчеркивается в распространенном здесь заявлении ВСМ.

Этот крупный акт агрессии против независимого и суверенного государства, указывается в документе, — вопиющее нарушение норм международного права. Он свидетельствует о намерениях расистов начать широкомасштабную войну против Анголы, а также о том, что ЮАР являла на себя роль жандарма империализма на юге Африки.

ВСМ обращает внимание мирового общественного мнения на особо опасные последствия нового нападения на Анголу и призывает к решительным действиям, направленным на то, чтобы заставить режим апартеида вывести свои войска с территории НРА.

Одновременно ВСМ указывает, что ответственность за действия Претории несут также США, которые открыто провозгласили свою поддержку режиму апартеида и его агрессивной политике.

Курс администрации Рейгана по отношению к Анголе отличается особой враждебностью, указывается в заявлении. Более того, всем ясно, что без поддержки США и других своих союзников расистский режим ЮАР не смог бы совершать варварские акты агрессии против соседних государств.

ВСМ поддерживает требование правительства Анголы срочно созвать Совет Безопасности ООН и призывает все национальные комитеты защиты мира осудить акт агрессии расистской ЮАР, а также выразить свою полную солидарность с правительством и народом Анголы.

ОБОСНОВАННОЕ БЕСПОКОЙСТВО

ДЕЛИ, 28. (ТАСС). Правительство Индии серьезно озабочено усиленным наращиванием американской военной мощи в бассейне Индийского океана и



«Миротворец» за работой. Рис. М. Литвина.

Общество поправных прав

Под полицейским сапогом

ОТТАВА, 28. (Соб. корр. «Правды»). В канадской столице разразился беспрецедентный политический скандал. Некоторые органы печати окрестили его «канкадским Уотергейтом». Четыре года здесь работала созданная по решению парламента специальная комиссия, в задачу которой входило расследование актов беззакония и произвола королевской конной полиции, а точнее, ее секретных служб.

Валомы агентами охраны помещений политических партий и редакций газет, похищения документов, поджоги и провокационные взрывы, вскрытие почтовой переписки и подслушивание телефонных переговоров носили скандальный характер.

Разоблачения преступлений полиции избежать не удалось. В руках журналистов были переданы три увесистых тома обличительного листа является, мол, чуть ли не «эталоном подлинной демократии», вынуждена ныне писать о преступлениях полицейских служб. Однако, сообщая о подробностях творческих беззаконий, ни одна из канадских буржуазных газет не выступила с требованием о привлечении к ответственности лиц, виновных в преступлениях против свободы личности, против политических партий и общественных организаций страны. Кто-то пытается даже оправдать поправные демократии полицейским сапогом.

Н. БРАГИН.

состояние. Буржуазная пресса, издана в день убавкивандская канадского обывателя сказками о том, что Страна кленового листа является, мол, чуть ли не «эталоном подлинной демократии», вынуждена ныне писать о преступлениях полицейских служб. Однако, сообщая о подробностях творческих беззаконий, ни одна из канадских буржуазных газет не выступила с требованием о привлечении к ответственности лиц, виновных в преступлениях против свободы личности, против политических партий и общественных организаций страны. Кто-то пытается даже оправдать поправные демократии полицейским сапогом.

Н. БРАГИН.

В ИНТЕРЕСАХ СОТРУДНИЧЕСТВА

ДЕЛИ, 28. (ТАСС). Индия выразила готовность оказать всю возможную помощь Народной Республике Кампучия в восстановлении разрушенной экономики. Выступая на приеме в честь находящегося здесь с официальным визитом министра иностранных дел НРК Хун Сена, министр иностранных дел Индии Нарасимха Рао отметил, что две стра-

ны как развивающиеся государства могут плодотворно сотрудничать. Для этого, сказал министр, необходимо сохранить мир и стабильность. Нарасимха Рао указал на необходимость развития сотрудничества государств Юго-Восточной Азии с целью разрешения стоящих перед ними сложных проблем путем переговоров.

Наследники Мао

ПРАГА, 28. (ТАСС). Только решительный отказ от теории и практики маоизма создаст основу для решения многочисленных экономических и социальных проблем Китая, пишет журнал ЦК КПЧ «Партийная жизнь». История подтвердила правильность оценки, данной Маоизму большинством коммунистических партий. Именно идеи Мао, враждебные марксизму-ленинизму, привели к катастрофическим последствиям, обернувшись трагедией для китайского народа.

БАТАЛЬОН МАСТЕРОВ

Служим Советскому Союзу!

Накануне днем из-за каменной ограды доносился барабанный дробь, слышались слова отрывистых команд. Иногда строевые песни перекрывались долетающим откуда-то на глубины рокотом машин. Местные жители привыкли к напряженному дыханию военных казарм, располагавшихся тут чуть ли не с суворовских времен. И если что привлекало их внимание, то вовсе не этот каждодневный шум, а только перемены в ритме, случившиеся время от времени, особенно тишина.

Утром у ворот с красными звездочками по-прежнему стоял дежурный. Но от ощущения непривычной пустоты там, за оградой, жители сразу почувствовали себя неуверенно. Козыньки близлежащих домов вспоминали, как почтительно почили на неясный гул, точно отдаленная гроза; но в небе не было сплохов, а на дорогах чернели — никаких огней. Еще подумали: может быть, пролетели тяжелые самолеты? А это ушли солдаты. Куда? Зачем? Так жители Курляндских островов тревожились, если вдруг где-то птицы покидают гнезда, не признав ли это приближающихся волн пуными?

Нынешней ночью полковник Иванченко поднял по сигналу «сбор» инженерно-саперный батальон. Не было неожиданностью не только для личного состава подразделения и для его командира — майора Кошелева, но даже и для остальных проверяющих из округа. На сегодня, на завтра и на неделю вперед все было расписано по минутам: кроссы, контрольные стрельбы, полнотанковые, строевые сборы, полосу препятствий, зачет по противотанковой защите, минирование, разминирование. И вдруг все график в сторону: «Сбор!» Майор Гоцуляк даже обиделся.

— Вместе приехали, Григорий Тимофеевич, — позже укорил он, — ну же, нельзя было довериться? Иванченко отшутлился: — Глазами бы выдал...

Полковник задался целью во что бы то ни стало внести элемент внезапности в учения батальона, чтобы увидеть его истинную готовность.

В первом мгновении после того, как прозвучал сигнал-сбор, военный городок будто бы даже притих, затаясь в темноте: смолкли все голоса, но чувствовалось — внутри казарм происходит какая-то молчаливая работа. Затем — гудение лестниц, нарастающий топот сапог. Солдаты бежали по окантованным белеными камнями дорожкам, прижимая оружие и тяжелые подсумки.

Они еще не достигли ворот, как из глубины парка доносился продолжительный надсадный рев дизелей. Воздух над парком задрожал. Ворота боксов были уже распахнуты. Машины с пригнанными фарами спускались с бетонных постаментов, выползали из-под навесов. На развилках возникали регулировщики БАИ — в черной кофте, перетянутой белыми ремнями, и бе-

лых касках и с фонариками на груди. Среди гари и грохота команд батальона Кошелев различил фигуру Иванченко. Полковник шагнул по парку каким-то своим, очевидно, заранее продуманным маршрутом. Он не во что не сворачивал, ничего не записывал, только иногда поспевал фонариком на тень.

Движение тесны все более приобретало черты упорядоченности, клубок машин постепенно разматывался сразу в нескольких концев. Замглажи огнями регулировщиков, и формирующиеся на ходу колонны начали выползать за ворота. Сейчас главное — как можно скорее рассредоточиться, достигнуть назначенных мест. Там подразделения должны укрепитесь и, нарадившись, начать действовать.

Техника в инженерно-саперных войсках серьезная. Пешком никто не ходит. Машина разграждения — тот же танк, только укомплектован со всех сторон ножами, зубами; сверху — механическая рука с клещами: разгребать завалы. Тягачи и грузовики, несущие готовые мосты. Машины-электростанции, машины со стеллажами — для автоматического минирования, а с решетками, где томится «змей-горыныч» — реактивное устройство для разминирования. Как много надо знать и уметь сегодняшнему солдату-саперу...

Дневальные по парку закрывали ворота. Полковник Иванченко смотрит на часы. — На три минуты быстрее нормы, — объявляет он. — Не плохо. Посмотрим, как сумеете развернуться на местности. Вперед!

На темной дороге штабная машина снова обогнала отставший от колонны грузовик. Над двигателем при свете фонарика колдовали два человека: один в пилотке, другой в фуражке.

Командир батальона взглянул пристально и застал от душевной муки: в офицере он узнал своего командира роты. Капитан был превосходным механиком и, видно, решил выхитрить молодого солдата-водителя. Иванченко все понял, он даже не вышел из кабины, предоставив Кошелеву разбираться самому.

— Кто повел роту? — доносился громовой голос майора. — Разве от этой установки зависит выполнение задачи?!

Внезапно разстроенный Кошелев вернулся в штабную вездеход. — Если бы я был директором автобуса, — сокрушенно признался он, — я бы такому инженеру объявил благодарности и другим в пример бы поставил: но как комбат я должен наложить взыскания. Трудно же так растаскать людей со штабскими понятиями; никак не хотят примириться, что в военном деле потери будут неизбежны, и

тут главное — выполнить боевую задачу.

Всю ночь штабная машина носилась по тихим проселкам, иногда забегая в спящие поселения, посещая на ходу в черные окна. В самых глухих местах каждый раз неожиданно на пути возникала фигура часового в плащ-палатке, с автоматом на груди. Полковник, а за ним остальные офицеры выходили в темноту и вглядывались в полотно дороги, ища отпечатки тяжелых колес. Там, дальше, на лесной опушке угадывались очертания только что прибывших танков, палаток, радиостанций — там происходило какое-то движение, иногда потаскивание мотков.

Майор Кошелев — мужик на богатырском телосложении — шагнул позади невысокого подвижного полковника, нависая над ним, прислушиваясь к вопросам, которые задал полковник, но особенно — к ответам своих офицеров. Сегодня голоса самого Кошелева почти не было слышно: действия, отечливы, доклады, доклады офицеров и солдат. Кошелев выполнял: подразделение выполняло работы, требующие и быстроты, и точности: минировали, бурили, копали, взрывали, строили переправы... И все это — в условиях, приближенных к боевым.

Хотя командир инженерно-саперного батальона Валерий Романович Кошелев знал, что полковник Иванченко внимательно в дела дошито и никому не даст пощады, он был рад, что именно этому офицеру поручили инспектировать его батальон. Бывалый сапер, Кошелев знал, как опасна в их профессии снисходительность. А кроме того, правилось непрерывное соперничество с проверяющим. Эта игра-борьба по своим суткам с переменным успехом.

До рассвета полковник успел объездить и осмотреть все подразделения. А когда поднялось солнце, приказал познать инженерную разведку роты — определить место для танковой переправы. Строил мост усиленный взвод под командой капитана Прокопца и лейтенанта Лайшевского. Мост деревянный, но способный пропустить танки. Сооружали его с двух сторон: сваяли с понтонной сразу четырем дизель-молотами, настали веди от берега автокраном.

Неведь откуда налетел штурмовой аэтер. «Пилотки сняты!» — послышалась команда в мегафон. Понтон с маятами копров и висящими на них солдатами сильно парусил, его водило из стороны в сторону — с трудом удавалось удерживать на месте. Но каждый сапер отлично знал свое дело; азарт слаженной работы вскоре охватил и солдат, и офицеров.

В инженерно-саперные войска берут, как правило, грамотных специалистов-мастеров. Причем солдат должен владеть тремя-четырьмя профессиями; ну, а уж офицер-сапер умеет все: и разрушать, и строить, и знает толк и в машинах, и в оружии, много видел, много пережил. Капитан Прокоп, например, в Краснодарском крае командовал разминированием артиллерийского склада. Они там подыали и вывели 3,150 единицы боеприпасов, оставшихся после войны.

Мост удлинялся на глазах со скоростью весьма высокой. Многому научит солдат инженерно-саперный батальон: строительные мастерские пригодятся потом и селу, и городу...

По окончании, как положено, вавод, еще разогранный работой, построился на полотно свежего моста. Полковник обошел строй с каждым воином, обменялся дружескими фразами. Солдаты держались бодро, весело. А ведь за плечами у них был не только этот молодецкий постройный мост, но и ночной поход, и разветвление в незнакомой местности.

И все же лучшая наука — личный пример. На минном полигоне полковник собственноручно заложил взрывчатку ровно в десять раз меньше, чем закладывали перед ним, и оторвал почти такой же по объему котлован для укрытия. Его взрыв прозвучал не хлопком, не ударом, а каким-то глухим фырканьем. И еще на полигоне нужно было вручную «обезвредить» учебную противотанковую мину. Выбрав самую яхвную, взрыватель никак не выныкивался, решил бежать за ключом. Но полковник опустился перед миной на колени, пальцами очистил песок вокруг «пробки», долго глядя взрыватель, а может быть, просто грел его ладонью, немного покаялся, потом, наложив кисть на кисть, коротко рванул и... вынытнул устройство.

— Ласку любит даже противотанковая мина, — сказал он, отряхивая колени. До позднего вечера под строгим взглядом проверяющих — с секундомерами, с наставлениями в руках — подразделения показывали свое умение обращаться с могучей боевой инженерной техникой: на скорость, на точность, на мастерство при соблюдении всех мер безопасности.

...В том месте, где вели учебную инженерную разведку реки, солдаты наклонили на скромную деревянную пирамиду с надписью: «Прохожий, здесь остановись: могила этой дорогой низко поклонись. Лейтенант Иванова Иван, 1920—1943». Быстро, сноровисто, как умеют саперы, прибрали могилу. Без особых торжеств, но с чистой душой положили букет полевых цветов и отделили часть. А тут подоспела команда: «По машинам!».

Возвращавшимся колоннам никто не устраивал пышных встреч. Жители поселка спокойно спали.

С. БОГАТКО.
(Спец. корр. «Правды» Северо-Кавказский военный округ.

ров. Причем солдат должен владеть тремя-четырьмя профессиями; ну, а уж офицер-сапер умеет все: и разрушать, и строить, и знает толк и в машинах, и в оружии, много видел, много пережил. Капитан Прокоп, например, в Краснодарском крае командовал разминированием артиллерийского склада. Они там подыали и вывели 3,150 единицы боеприпасов, оставшихся после войны.

Мост удлинялся на глазах со скоростью весьма высокой. Многому научит солдат инженерно-саперный батальон: строительные мастерские пригодятся потом и селу, и городу...

По окончании, как положено, вавод, еще разогранный работой, построился на полотно свежего моста. Полковник обошел строй с каждым воином, обменялся дружескими фразами. Солдаты держались бодро, весело. А ведь за плечами у них был не только этот молодецкий постройный мост, но и ночной поход, и разветвление в незнакомой местности.

И все же лучшая наука — личный пример. На минном полигоне полковник собственноручно заложил взрывчатку ровно в десять раз меньше, чем закладывали перед ним, и оторвал почти такой же по объему котлован для укрытия. Его взрыв прозвучал не хлопком, не ударом, а каким-то глухим фырканьем. И еще на полигоне нужно было вручную «обезвредить» учебную противотанковую мину. Выбрав самую яхвную, взрыватель никак не выныкивался, решил бежать за ключом. Но полковник опустился перед миной на колени, пальцами очистил песок вокруг «пробки», долго глядя взрыватель, а может быть, просто грел его ладонью, немного покаялся, потом, наложив кисть на кисть, коротко рванул и... вынытнул устройство.

— Ласку любит даже противотанковая мина, — сказал он, отряхивая колени. До позднего вечера под строгим взглядом проверяющих — с секундомерами, с наставлениями в руках — подразделения показывали свое умение обращаться с могучей боевой инженерной техникой: на скорость, на точность, на мастерство при соблюдении всех мер безопасности.

...В том месте, где вели учебную инженерную разведку реки, солдаты наклонили на скромную деревянную пирамиду с надписью: «Прохожий, здесь остановись: могила этой дорогой низко поклонись. Лейтенант Иванова Иван, 1920—1943». Быстро, сноровисто, как умеют саперы, прибрали могилу. Без особых торжеств, но с чистой душой положили букет полевых цветов и отделили часть. А тут подоспела команда: «По машинам!».

Возвращавшимся колоннам никто не устраивал пышных встреч. Жители поселка спокойно спали.

С. БОГАТКО.
(Спец. корр. «Правды» Северо-Кавказский военный округ.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Фотоконкурс «Правды»

А. ВОИЦОВ (Москва). В краю голубых озер. (Карелия — любимое место отдыха трудящихся. Десятки домов отдыха, лечебниц, пионерских лагерей расположены на берегах живописных озер и рек. Природа северного края, памятники его старинной архитектуры художников, композиторов, поэтов.)



СПОРТ

Турнирная орбита

♦ ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. На соревнованиях в ФРГ великолепно пробежал дистанцию 1.500 м чемпион Московских игр англичанин С. Овett. Он был на финише через 3 мин. 48,40 сек.

Победой сборной РСФСР завершился в Киеве розыгрыш Кубка СССР.

♦ ВОЛЕЙБОЛ. Спортсмены сборной СССР четвертый раз подряд стали победителями международного турнира — мемориала В. Савина. В заключительном матче они выиграли у чемпионов Универсиады-81 спортсменом Румынии — 3:2.

♦ ХОККЕЙ. Сборная Канады провела еще один тренировочный матч. На сей раз в Виннипеге она победила команду Швеции — 10:3. (ТАСС.)

Велосипед:

В столице Чехословакии в районе Страгова вчера состоялась групповая шоссейная гонка на 33,6 км. В состязании принимали участие 76 спортсменов из 16 стран пяти континентов. Такого большого представительства первенства мира по велоспорту еще не знали. Интерес к пражской гонке объясняется прежде всего тем, что женщина предост дебютировать на Олимпиаде-80. Таким образом, вчерашнее состязание можно рассматривать как своеобразную олимпийскую репетицию.

Советские спортсменки живут в Праге в отеле с довольно необычным названием «Стопа». Из окон протаскивается: крутые подъемы, коварные повороты, удивительные спуски. В мае этого года во время одного из этапов гонок Мира все мужчины справились со скоростью на спусках. А вчера женщины без раздумий устремились в погоню за наградами чемпионки. Активно трудились в гонке группа американских гонщиц, действия которых контролировали советские спортсменки.

Все восемь наших гонщиц держались в авангарде из 25 спортсменок. Такой плотной группой гонщицы приближались к финишу. Когда до белой черты оставалось всего три километра, Карпентер предприняла резкий спринтерский бросок. За ней успела ухватиться У. Энгенхауэр. В одиночку догнала «беглеца» неутомимая Лукутина. Между, тройкой

смельчаков и остальной группой был разрыв в 20 метров. Казалось, именно эти спортсменки разыграют медаль собой медали, но... За тридцать метров основная группа догнала уставших спортсменок.

Все решилось на последнем метре дистанции. Чемпионкой мира по показанной фотографии признала 16-летняя Уте Энгенхауэр — самая молодая победительница за всю историю велоспорта. Ее результат — 1 час 30 минут 2 секунды. Такое же время у четвнадцатой спортсменки «Сербер» досталось французке Ж. Анри, а «бронзу» удостоена американка К. Карпентер. Золотая Г. Царева была 4-й.

Как можно оценить итоги шоссейной гонки? Напомним, что в прошлом году Г. Царева

ПРАВДА

Уральский налив

ЧЕЛЯБИНСК, 28. (Корр. «Правды» З. Быстров). Изполнилось 50 лет Челябинской плодородной селекционной станции имени И. В. Мичурина.

За эти годы ее сотрудники создали более 60 сортов садово-огородных культур. Выведенный селекционерами сорт яблочки «Уральское наливное» районирован сейчас в 20 областях.

Опера звучит над Волгой

ЯРОСЛАВЛЬ, 28. (Корр. «Правды» З. Быстров). Гастролующий здесь Казахский академический театр оперы и балета имени Абая преподнес ярославцам и гостям старинного города подарок: опера пришла по своду Спасо-Преображенского монастыря.

В конце XVIII века была найдена здесь хранившаяся многие годы рукопись «Слова о полку Игореве». И вот в прозрачном вечернем воздухе над Волгой и Которослью, над древними куполами, крепостными стенами, оборонительными башнями зазвучала музыка Бородине из оперы «Князь Игорь».

Подарили детворе

КИРОВ, 28. (Внештатный корр. «Правды» В. Домрачев). Оригинальный подарок преподнесло детворе учащиеся местного художественного училища. Во время трудового семестра они построили сказочный городок.

В старом овраге, примыкающем к улице Профсоюзной, дети могут теперь покататься на качелях между деревянными витаями или возле трехглавого дракона, влезть под резной шатер и прокатиться с горки.

Как укротили оползень

УЛЬЯНОВСК, 28. (ТАСС). На волжском склоне в черте города завершены работы по возмощению работ.

Теперь можно не опасаться, что движущиеся массы грунта разрушат постройки, сметут деревья и кустарники в Волгу. А такое случалось не однажды. Ныне противооползневая служба круглогодично ведет наблюдения за склоном. С помощью датчиков в толще берегового склона фиксируются малейшие движения пластов земли.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Евсюкова Петра Никитовича Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Дьяконова Дмитрия Алексеевича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи в связи с уходом на пенсию.

Телевидение с 31 августа по 6 сентября

Понедельник, 31 августа
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.40 — Гимнастика. 9.00 — Спортсмены. 9.30 — «Пампас идет в школу». 10.15 — Очевидное невероятное. 10.30 — Концерт. 14.50 — Сельская жизнь. 15.30 — Очки детям. «Вот и лето прошло». 16.25 — Телестудия. 16.55 — Концерт. 17.40 — Революция. 18.10 — К началу нового учебного года. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Решения XXVI съезда КПСС. 19.10 — Фильм-спектакль «Дон Карлос». В перерыве (21.00) — Времени. 21.15 — Сегодня в мире. 22.30 — Оночание спектакля.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Времени. 19.30 — Спортсмены. 20.30 — Больше хороших товаров. 21.00 — Л. Фетисов. Концерт № 3 для фортепиано с оркестром. 21.40 — Музыкальное бюро. 22.00 — Встреча с писателем.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.45 — 15.45 — «Гроздь винограда». Документальный телефильм. 9.00 — 17.00 — Ваш ребенок идет в школу. 9.30 — «Так началась сталь». Страна, жители и творчество. 10.30 — «Самые красивые песни». 10.50 — Твоя лесная библиотека. 11.30 — Познай мир. 12.00 — Революция. 12.30 — Учитель — урок музыки. 13.50 — Чему и как учить. 14.30 — Жизнь на канале. 15.00 — Драма. 15.30 — Актриса. 16.05 — Научно-популярные телефильмы. 16.30 — Русская революция. 16.55 — Лыжи. 17.30 — «Самые красивые песни». Художественный фильм с субтитрами.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Служба Советскому Союзу. 20.15 — О военном равновесии в Европе. 20.40 — Играет Ф. Луаван (виолончель). 21.00 — Времени. 21.35 — «Немой свидетель». Художественный телефильм.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.40 — Гимнастика. 9.00 — Спортсмены. 9.30 — «Пампас идет в школу». 10.15 — Очевидное невероятное. 10.30 — Концерт. 14.50 — Сельская жизнь. 15.30 — Очки детям. «Вот и лето прошло». 16.25 — Телестудия. 16.55 — Концерт. 17.40 — Революция. 18.10 — К началу нового учебного года. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Решения XXVI съезда КПСС. 19.10 — Фильм-спектакль «Дон Карлос». В перерыве (21.00) — Времени. 21.15 — Сегодня в мире. 22.30 — Оночание спектакля.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Времени. 19.30 — Спортсмены. 20.30 — Больше хороших товаров. 21.00 — Л. Фетисов. Концерт № 3 для фортепиано с оркестром. 21.40 — Музыкальное бюро. 22.00 — Встреча с писателем.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.45 — 15.45 — «Гроздь винограда». Документальный телефильм. 9.00 — 17.00 — Ваш ребенок идет в школу. 9.30 — «Так началась сталь». Страна, жители и творчество. 10.30 — «Самые красивые песни». 10.50 — Твоя лесная библиотека. 11.30 — Познай мир. 12.00 — Революция. 12.30 — Учитель — урок музыки. 13.50 — Чему и как учить. 14.30 — Жизнь на канале. 15.00 — Драма. 15.30 — Актриса. 16.05 — Научно-популярные телефильмы. 16.30 — Русская революция. 16.55 — Лыжи. 17.30 — «Самые красивые песни». Художественный фильм с субтитрами.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Служба Советскому Союзу. 20.15 — О военном равновесии в Европе. 20.40 — Играет Ф. Луаван (виолончель). 21.00 — Времени. 21.35 — «Немой свидетель». Художественный телефильм.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.40 — Гимнастика. 9.00 — Спортсмены. 9.30 — «Пампас идет в школу». 10.15 — Очевидное невероятное. 10.30 — Концерт. 14.50 — Сельская жизнь. 15.30 — Очки детям. «Вот и лето прошло». 16.25 — Телестудия. 16.55 — Концерт. 17.40 — Революция. 18.10 — К началу нового учебного года. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Решения XXVI съезда КПСС. 19.10 — Фильм-спектакль «Дон Карлос». В перерыве (21.00) — Времени. 21.15 — Сегодня в мире. 22.30 — Оночание спектакля.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Времени. 19.30 — Спортсмены. 20.30 — Больше хороших товаров. 21.00 — Л. Фетисов. Концерт № 3 для фортепиано с оркестром. 21.40 — Музыкальное бюро. 22.00 — Встреча с писателем.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.45 — 15.45 — «Гроздь винограда». Документальный телефильм. 9.00 — 17.00 — Ваш ребенок идет в школу. 9.30 — «Так началась сталь». Страна, жители и творчество. 10.30 — «Самые красивые песни». 10.50 — Твоя лесная библиотека. 11.30 — Познай мир. 12.00 — Революция. 12.30 — Учитель — урок музыки. 13.50 — Чему и как учить. 14.30 — Жизнь на канале. 15.00 — Драма. 15.30 — Актриса. 16.05 — Научно-популярные телефильмы. 16.30 — Русская революция. 16.55 — Лыжи. 17.30 — «Самые красивые песни». Художественный фильм с субтитрами.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Служба Советскому Союзу. 20.15 — О военном равновесии в Европе. 20.40 — Играет Ф. Луаван (виолончель). 21.00 — Времени. 21.35 — «Немой свидетель». Художественный телефильм.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.40 — Гимнастика. 9.00 — Спортсмены. 9.30 — «Пампас идет в школу». 10.15 — Очевидное невероятное. 10.30 — Концерт. 14.50 — Сельская жизнь. 15.30 — Очки детям. «Вот и лето прошло». 16.25 — Телестудия. 16.55 — Концерт. 17.40 — Революция. 18.10 — К началу нового учебного года. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Решения XXVI съезда КПСС. 19.10 — Фильм-спектакль «Дон Карлос». В перерыве (21.00) — Времени. 21.15 — Сегодня в мире. 22.30 — Оночание спектакля.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Времени. 19.30 — Спортсмены. 20.30 — Больше хороших товаров. 21.00 — Л. Фетисов. Концерт № 3 для фортепиано с оркестром. 21.40 — Музыкальное бюро. 22.00 — Встреча с писателем.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.45 — 15.45 — «Гроздь винограда». Документальный телефильм. 9.00 — 17.00 — Ваш ребенок идет в школу. 9.30 — «Так началась сталь». Страна, жители и творчество. 10.30 — «Самые красивые песни». 10.50 — Твоя лесная библиотека. 11.30 — Познай мир. 12.00 — Революция. 12.30 — Учитель — урок музыки. 13.50 — Чему и как учить. 14.30 — Жизнь на канале. 15.00 — Драма. 15.30 — Актриса. 16.05 — Научно-популярные телефильмы. 16.30 — Русская революция. 16.55 — Лыжи. 17.30 — «Самые красивые песни». Художественный фильм с субтитрами.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Служба Советскому Союзу. 20.15 — О военном равновесии в Европе. 20.40 — Играет Ф. Луаван (виолончель). 21.00 — Времени. 21.35 — «Немой свидетель». Художественный телефильм.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Времени. 8.40 — Гимнастика. 9.00 — Спортсмены. 9.30 — «Пампас идет в школу». 10.15 — Очевидное невероятное. 10.30 — Концерт. 14.50 — Сельская жизнь.